L'RABAJADORES

Año 59 de la Revolución Edición única. Cierre 9:30 p.m.

ÓRGANO DE LA CENTRAL DE TRABAJADORES DE CUBA

Año XLVII No. 38

Información a la población

Tomando en consideración las severas afectaciones causadas por el huracán Irma y a partir de las positivas experiencias obtenidas durante la recuperación de los daños ocasionados por los huracanes Sandy y Matthew, el Gobierno decidió que el Presupuesto del Estado financie el 50 por ciento del precio de los materiales de la construcción que se venderán a las personas damnificadas con la destrucción total o parcial de sus viviendas. A tales efectos se indica:

1- Los Consejos de Defensa certificarán la magnitud de los daños ocasionados en cada vivienda y aprobarán los recursos a asignar para solucionar las afectaciones producidas.

2-Para la adquisición de los materiales, los damnificados podrán solicitar crédito bancario con baja tasa de interés y devolución en mayor número de años.

3-En los casos de derrumbes totales de viviendas y de techos, el Presupuesto del Estado asumirá el pago de los intereses al Banco.

4-A las personas cuyos ingresos no les resulten suficientes para asumir los gastos, el Consejo de Defensa les evaluará la aprobación de subsidios para la compra de materiales de la construcción.

5-Excepcionalmente se aprueba otorgar subsidios para acciones constructivas en las viviendas a las personas que fueron objeto de este beneficio con anterioridad y a las que mantengan adeudos por créditos bancarios otorgados por este concepto.

17 de septiembre de 2017



Colocación de bomba para extraer agua en el túnel de la bahía. | foto: Heriberto González Brito

Crecidos ante las dificultades

Resolver situaciones tan complejas como la inundación del túnel de la bahía de La Habana y los fuertes daños en la termoeléctrica Antonio Guiteras, de Matanzas, son por estos días algunos de los innumerables desafíos que en las más diversas esferas enfrentan los trabajadores en las zonas del país afectadas por la furia de Irma

| Páginas de la 1 a la 13

Casi la totalidad de las escuelas reinician hoy sus actividades

A una semana de los embates del huracán Irma, ya 9 mil 883 escuelas reiniciaron las clases, lo cual representa el 92,4 % del total de las instalaciones educativas.

declaraciones a **Tra** bajadores, la viceministra primera de Educación, Cira Piñeiro Alonso, informó que 119 instituciones escolares en el país reubicaron sus matrículas: 55 en otras escuelas, 27 en locales de organismos y 37 en casas de familias.

Por otra parte, subrayó que hasta la fecha 537 no han podido comenzar —por diferentes causas, como el hecho de que han servido también como lugares de evacuación—, fundamentalmente círculos infantiles y centros internos.



foto: Oscar Alfonso Sosa

Al brindar algunos datos preliminares sobre los daños en el sector señaló que 2 mil 262 escuelas resultaron afectadas; entre estas 260 círculos infantiles; mil 131 primarias (de las más de

60 mil que existen en Cuba), 89 escuelas especiales, 275 secundarias básicas, 84 preuniversitarios, 6 facultades obrero-campesinas, 126 politécnicos, 8 pedagógicas, 75 centros mixtos, 24 instalaciones pioneriles y otras 110, entre almacenes y direcciones municipales de Educación.

Sobre los derrumbes to-Sancti Spíritus (entre estos la Dirección Municipal de Educación en Yaguajay), y uno en la escuela especial de Santa Cruz del Norte en la provincia de Mayabeque, donde ya se prevé la reubicación de la matrícula.

Al comentar estos casos la directiva explicó que, como es de suponer, no van a poder resolverse de manera inmediata.

Precisó que el resto de las afectaciones estuvieron en las cubiertas ligeras, la carpintería metálica, las mantas impermeables, las cisternas contaminadas y los árboles caídos que afectaron estructuras; por ejemplo, las cercas perimetrales.

Al paso de Irma 510 tales, dijo que tres ocurrie- instituciones educativas ron en Holguín, cinco en sirvieron como centros de evacuación, en los cuales fueron atendidas alrededor de 50 mil personas. Eso implicó que tanto los pedagógicos, colectivos los directivos, docentes y trabajadores de servicios permanecieran allí antes y después del paso del devastador huracán.

A propósito de ello, la Viceministra Primera reconoció la actitud de este personal de Educación que, de conjunto con el de Salud Pública, atendieron a las familias evacuadas.

(Continúa en la página 16)



La columna del lunes

¿Cómo se financia la recuperación?

Francisco Rodríguez Cruz

Cuando ocurre un desastre natural como el que Cuba acaba de sufrir con el paso del huracán Irma, el Estado moviliza recursos financieros para sufragar las cuantiosas pérdidas que se producen.

Varias son las vías para enfrentar los gastos de la fase recuperativa, de acuerdo con la Ley del Presupuesto del Estado, y otros mecanismos financieros existentes.

En primer lugar, como es sabido, los organismos cuentan con sus presupuestos aprobados para el año, cuya desagregación debidamente notificada define los conceptos de gastos y costos que correspondan, conforme con la actividad que realizan, lo cual representa la fuente fundamental para financiar su labor.

No obstante, el Presupuesto del Estado tiene asimismo la posibilidad de ejecutar distintas acciones como transferencias corrientes y directas a los presupuestos locales, e incluso la reasignación o redistribución de cifras aprobadas y consignadas para diferentes destinos, dentro del marco de los límites de gastos establecidos por la ley.

Otra fuente de recursos la constituye la reserva para subsidios a personas naturales por acciones constructivas en sus viviendas, la que tendrá por destino prioritario a las familias damnificadas, así lo explicó durante su visita a provincias afectadas la ministra de Finanzas y Precios Lina Pedraza.

Es significativo precisar que esta reserva en el presupuesto central se planifica sobre la base del 8.5 % del importe recaudado por concepto de impuesto sobre las ventas de materiales de la construcción a precios liberados. De los ingresos que se captan por este tributo, el 51.5 % se destina a estos subsidios en correspondencia con las decisiones de los gobiernos provinciales, mientras que el monto restante también financia gastos de los presupuestos locales.

Para que se tenga una idea del monto de tales fondos, baste decir que según el informe de liquidación del Presupuesto del 2016, el pasado año se asignaron mil 365 millones de pesos para subsidiar la adquisición de materiales de construcción, en beneficio de más de 28 mil 500 familias.

Además, en el presente ejercicio fiscal del 2017, el presupuesto estatal contempla una reserva para gastos corrientes y de capital de 200 millones de pesos, los cuales están a disposición del Ministerio de Finanzas y Precios, así como los Consejos de Administración de las asambleas provinciales del Poder Popular, para sufragar gastos que no hayan podido preverse, como es ahora el caso.

Otro mecanismo de financiamiento no menos importante son los créditos bancarios, préstamos a los que pueden acudir tanto las personas como las entidades en función de recuperar inmuebles y capacidades productivas.

En cuanto a las familias damnificadas, esta es una de las vías primarias y más expeditas —de acuerdo con las autoridades—, que se facilita como opción para adquirir diversos materiales y bienes, a partir de la evaluación que realizan los bancos sobre la solvencia económica de las personas beneficiadas.

Resulta una garantía en el caso de las producciones dañadas en la agricultura, la protección que representa el aseguramiento de bienes agrícolas, pecuarios y los patrimoniales agropecuarios, que están entre las principales líneas de productos de la Empresa de Seguros Nacionales (Esen).

Esta entidad prevé que en caso de ocurrencia de un siniestro —como el huracán Irma— el asegurado debe avisar a la aseguradora o al representante de esta en su localidad, en un plazo de tres días hábiles, a los efectos de disminuir afectaciones, prevenir daños mayores e iniciar la inspección y tasación.

Precisa la Esen en su página web institucional que la aseguradora realizará de forma directa o a través de entidades de servicios auxiliares del seguro, la inspección de los daños y pérdidas en un plazo que no supere los 15 días naturales después de recibir el aviso por el productor. La indemnización deberá efectuarse en un plazo no superior al mes, a partir de la fecha en que exista toda la información para el ajuste de la pérdida.

Igual de notable, especialmente por su significación humana, es el aporte financiero que se recibe en tales coyunturas de personas y organizaciones solidarias con nuestro pueblo, para lo que el Gobierno cubano ya informó sobre la habilitación de una cuenta en el Banco Financiero Internacional (BFI) para canalizar esa ayuda.

Cada una de estas variantes brinda un soporte desde las finanzas para el intenso trabajo de reconstrucción, el cual requiere de recursos materiales y también de dinero para adquirirlos, así como para pagar por las labores productivas y de servicio que el país acomete.

Solidaridad categoría 5

| Alberto Núñez Betancourt

Los ejemplos de solidaridad asociados al azote del huracán Irma todavía se suceden después de 10 días de los primeros golpes del peligroso ciclón por el oriente cubano.

Entre tantas muestras este reportero recordará siempre aquellas que le resultaron cercanas del singular sábado sin sol del 9 de septiembre.

Ese día los habitantes del barrio de Colón, en el municipio capitalino de Centro Habana, vivieron más intensos que de costumbre. La marea burló temprano el muro del malecón y fue tomando altura con el pasar de las horas.

Cerca de las tres de la tarde llegó Eduardo Arla a la Estación de Soterrado de la Unión Eléctrica, ubicada en la calle Blanco esquina a Colón, para procurar la evacuación de su padre, José Rafael, de 91 años de edad.

Rápidas gestiones con policlínico más cercano ofrecían resultados. Ya estaba lista la ambulancia del Sium pero la altura del agua penetrada impedía llegar hasta la vivienda de la calle Blanco marcada con el No. 69, donde reside el anciano.

Con agilidad respondieron Juan Ernesto Sosa Camacho y Rafael Alejandro Gómez Green, trabajadores de la mencionada estación eléctrica. Bastó un minuto para poner a punto el montacarga con un tablón resistente y situarlo en la puerta de la casa de José Rafael. Así, y por todo ese largo día, trocaron sus oficios de operarios por el de rescatistas.

La maniobra se hizo con celeridad. El paciente fue trasladado del montacarga a la ambulacia, y en esta, llevado hasta el hospital Calixto García, en el que todavía permanece.

Y no fue ese el único socorro de la jornada. Hubo cuatro más: lo mismo hacia el policlínico de Blanco y Trocadero que a los centros de evacuación habilitados.

Los familiares de José fael Arla están muy agra-



Momento del traslado del anciano José Rafael. | foto: Otmaro Rodríguez

tos hombres. A Roberki, el nieto, lo abordamos tras la tempestad: "A ellos (señala a los rescatistas) les debemos la tranquilidad que sentimos cuando pusimos al abuelo en lugar seguro".

'Ese día estábamos movilizados desde temprano, pero la labor del electricista comienza, fundamentalmente, después del paso del fenómeno meteorológico; mientras le brindamos ayuda a aquel que lo necesitó", dijeron Juan Ērnesto y Rafael.

Luego supimos que en tanto evacuaba a uno y otro necesitado, la casa de Juan Ernesto, a pocas cuadras, en el propio barrio, se anegaba sin su presencia.

Ocurrió en el área conocida como los elevados, próximo a la planta eléctrica de Tallapiedra. El conductor de un vehículo Lada se dispuso a cruzar la vía férrea, y ahí mismo, en ese instante, se le rompió la esférica de la rueda derecha que ya venía avisando que en

cualquier momento... Pero "¡caramba! Tuvo que ser este día, en este lugar...' (pensó el chofer), justo cuando las condiciones del tiempo comenzaban a deteriorarse en la capital como consecuencia del paso de Irma.

Entonces dijo a su esposa: "Lo primero es sacarlo de la línea, pero solo no puedo". Y como si lo estuieran escuchando, de otros decidos de la actitud de es- dos vehículos que pasaban mos muy bien.

—uno por cada lado abrieron puertas y salieron solidarios colegas para sumar tres que levantaran el carro y lo rodaran unos me-

Y por si fuera poco uno de los rescatistas de ocasión, al comprobar que la rotura era de esférica, se dio la vuelta, fue a su Lada y buscó una pieza similar, de "me-dio palo" como se dice, pero que resuelve, y se la regaló al chofer averiado", quien al tomarla en sus manos la vio

¡Qué cosas tiene la vida! Unos 12 minutos después de retirado el carro de la línea del tren, pasó una locomotora en viaje de rutina.

Fuera de peligro quedaba montar la pieza. Desde el primer momento el conductor había llamado a dos amigos: Pedro y Rudens (mecánico), quienes rápidamente acudieron al lugar con piezas, herramientas, y especialmente disposición.

Un chubasco intermitente acompañaba, y las brisas anunciaban fuertes vientos para la noche-madrugada. El arreglo se hizo en breve, y conductor y vehículo prosiguieron la marcha.

Estos dos episodios de solidaridad, entre muchos, clasifican como categoría 5, máxima en una entendida escala de humanismo para tiempos de ciclones que los cubanos y cubanas conoce-

Habilitan cuenta bancaria para donativos hacia Cuba

ro Internacional (BFI), habilitó una cuenta para canalizar los donativos de instituciones, personas y grupos solidarios que desean contribuir económicamente a restañar los cuantiosos daños materiales que provocó el huracán Irma a su paso

Bajo el título: huracán-donaciones, No. 0300000004978829, se ofrece la posibilidad de hacer aportes monetarios di-

El Gobierno, a través del Banco Financie- rectos en divisas desde el exterior y dentro del propio país para afrontar la actual etapa de recuperación.

Para más información, quienes quieran realizar estas donaciones pueden contactar con las embajadas de Cuba en otras naciones o con el Ministerio de Comercio Exterior y la Inversión Extranjera (MINCEX), e-mail: despacho@mincex.cu o al teléfono: 537 8333051. | Francisco Rodríguez Cruz

Devolver la vitalidad a la agricultura

| Ana Margarita González | fotos: Agustín Borrego Torres

"Ahora hay que enredarse a trabajar de verdad, sin miedo. Algunos se asustan y quieren eliminar las plantaciones dañadas para volver a sembrar, pero ya estoy acostumbrado a los ciclones, y esos hijitos que quedan en el platanal, bien cuidados, dan sus frutos dentro de nueve o 10 meses como si no hubiera pasado nada".

Con ese optimismo, "cabalgando" sobre su tractor que daba saltos entre los desniveles del terreno y el agua que aún permanecía sobre el camino, Ramón Martínez, propietario de la finca El Gavino, de la cooperativa de créditos y servicios Mártires de Barbados, de Quivicán, mostró los daños que Irma provocó en los sembradíos.

"El huracán estaba lejos, pero los vientos eran violentos, la lluvia intensa, y el plátano, que es una planta poco resistente, fue muy afectado. Tumbó un poquito de café y de guayaba, aunque habíamos cosechado antes; quedan intactos malanga, boniato y yuca que están de cosechas".

Con una intensa labor del colectivo, las afectaciones del huracán sobre los techos de las casas de cultivos donde están los semilleros para las siembras en Quivicán, están restañadas; ya los productores retoman el ritmo de extracción de posturas y los trabajadores continúan las labores habituales, con énfasis en la selección de las plántulas más vigorosas para sustituir a las que murieron por el efecto del sol y la lluvia.

Asegurar lo que está a la intemperie

Al sur de Mayabeque, donde parecía inalcanzable la furia de Irma, hay estragos sobre las plantaciones. Orlando Hernández García, de la unidad básica de producción cooperativa (UBPC) 13 de Marzo, de Batabanó, se impresionó cuando al amanecer del domingo vio tumbado y partido todo el maíz seco que estaba de cosecha.

"Ên cuanto levantó un poquito el tiempo empezamos a recoger, pero el jueves cayó tremenda agua y hubo que detenerse nuevamente; así estamos, a intervalos, y secando los granos sobre mantas para tratar de recuperar todo este maíz que está incluido en la sustitución de importaciones".

Comprometidos con las vidas de sus trabajadores, en la 13 de Marzo llevaron a lugares más seguros que sus campamentos a los albergados; no escuchamos ni una queja entre un grupo que laboraba en la cosecha de las 45 hectáreas de maíz dañado.

Y una preocupación salta detrás de cada fenómeno natural: los productores no aseguran sus plantaciones, y por consiguiente tienen que asumir de sus propias economías, dígase individual o colectiva, las pérdidas de cultivos que darían frutos en los próximos meses o de algunas estructuras. Ni Ramón, ni la UBPC 13 de Marzo habían hecho este trámite, ¿será por falta de percepción de riesgos o por complejidades a la hora de hacer esa gestión con la empresa de seguro de cada territorio?

Más inquieto aún está Carlos Delgado Bernal, especialista de la Empresa de Cultivos Varios Batabanó, pues no tienen máquinas para cosechar el maíz seco que derribó el huracán; las de la propia entidad están rotas, dos de ellas sin solución inmediata, y ahora realizan esa labor con una que le contrataron a un campesino. A ello adiciona la mala calidad de la semilla, que no garantiza las plantaciones, algo que ya había comentado Olga O'Relly en los semilleros de Quivicán.

Según informaron a **Trabajadores** Carlos Delgado y Heredio Govín, director agrícola de la Empresa de Cultivos Varios 19 de Abril, de Quivicán, la dimensión de los daños provocados por Irma sobre los dos municipios es similar, con mayores afectaciones en los cultivos de plátano, yuca, maíz, guayaba, aguacate y frutabomba.

En Batabanó, donde ya habían recogido la mitad de las mil 100 toneladas de maíz comprometidas en el plan de sustitución de importaciones, están seguros de que ya no cumplirán, mientras las pérdidas económicas cuantificadas hasta el momento en Quivicán ascienden a 2 millones 980 mil 770 pesos.

Juan Carlos Borges, director de la Agricultura en la provincia, dijo que los daños se centran en los techos de más de 200 instalaciones avícolas, porcinas y ganaderas; y de más de 5 mil hectáreas cultivadas.

Informó que la fábrica de piensos de Jaruco reinició sus faenas, y el fin de semana se alistó el matadero de Nueva Paz para que comenzaran a llevar a los animales al sacrificio, entidades paralizadas por falta de electricidad y que son vitales para el sector.

"Habrá afectaciones en la producción de huevos, de cultivos varios y frutales; los perjuicios a otras ramas se atenuaron por la aplicación de las medidas de los planes de reducción de desastres y el accionar de los trabajadores. No hubo pérdidas de pienso, ni fertilizantes, ni otros recursos en el territorio".

Solidaridad entre hombres de campo

Irma tuvo su impacto más directo en Santa Cruz del Norte y otros municipios cercanos a la costa, pero los destrozos se observan en muchas partes de la geografía de la provincia; por lo que otro huracán tan poderoso, formado por trabajadores de todos los sectores, se afana por devolver la vitalidad a cada centro, sembrado o carretera.

La solidaridad que muestran los agropecuarios, forestales y tabacaleros en todo el país fue reconocida por Néstor Hernández Martínez, secretario general del sindicato nacional, quien lo constató en recorridos por varias de las provincias afectadas, donde intercambió con trabajadores que llevaban agua en pipa a los animales, los que resarcen los daños en las plantaciones y hasta con los que ayudan en la reparación de viviendas de sus compañeros.

Otra actividad que corresponde al sindicato es el reconocimiento a quienes más se destaquen en las la-



Las máquinas son insuficientes para recoger todo el maíz seco derribado por Irma; hacerlo a mano es una tarea titánica por la magnitud del área periudicada.



Garantizar posturas para intensificar las siembras es vital en estos momentos.

Afectaciones preliminares

El puesto de dirección del Ministerio de la Agricultura reporta afectaciones en más de 50 mil 500 hectáreas que estaban sembradas desde la provincia de Holguín hasta Artemisa, de ellas 26 mil 915 de plátano, mil 900 de arroz, 4 mil 520 de yuca, 12 mil 569 de maíz, 162 de café (se siguen cuantificando y también las de los frutales y la forestal) y 123 de cítricos, los secaderos de arroz de Chambas, en Ciego de Ávila y Sagua la Grande, en Villa Clara, así como la destrucción de 22 estructuras de casas de cultivos protegidos, y averías en otras 52.

Se dañaron 466 naves avícolas, 61 perdieron el techo (212 mil 482 metros cúbicos en total) y se reporta la muerte de 71 mil 802 aves, la mayoría ponedora, una cifra insignificante respecto a la masa que existe en el país; tuvieron afectaciones 662 instalaciones pecuarias, con 147 mil 183 metros cuadrados de techo, murieron mil 635 vacunos, la mayoría terneros y tuvieron roturas 154 molinos de viento. En la rama porcina 370 naves quedaron al descubierto (83 mil 307 metros cuadrados) y cerca de 900 cerdos murieron.

bores de esta etapa. Fermín Valera, secretario general del sindicato en Mayabeque, destacó el esfuerzo de los trabajadores de ese territorio, quienes se incorporaron al rescate de las producciones que estaban listas para el consumo, al cuidado de los recursos y ahora continúan en disímiles tareas.

La estrategia para la recuperación la ha explicado Gustavo Rodríguez Rollero, ministro de la Agricultura, a su paso por las provincias, de acuerdo a los perjuicios de cada rama, y se resume en la cosecha de los productos aptos para el consumo humano y animal, la revitalización de la infraestructura, la intensificación de las siembras de la campaña de frío—sobre todo de cultivos de ciclo corto—, la protección de los animales y los recursos, así como la máxima explotación de la maquinaria agrícola.

Vía libre a la recuperación

Constructores de Mayabeque laboran con denuedo para concluir, antes de lo previsto, la reparación del tramo dañado por Irma en el kilómetro 45 de Vía Blanca

| Vivian Bustamante Molina | fotos: Heriberto González Brito

AMOS rumbo al kilómetro 45 de Vía Blanca. A ambos lados es visible el resultado del endemoniado azote del huracán Irma. Mucha de la vegetación que resistió el embate está partida o cambió de su color natural al ocre o negro, cual pasto de un voraz incendio. Arbustos de uva caleta fueron arrancados y lanzados hacia la senda sur. Divisamos el humo de la chimenea de la central termoeléctrica de Santa Cruz del Norte. Ya estamos cerca.

Una rápida ojeada no da la envergadura de la tarea, que lo menos que requiere es agitación. Eso me lo demuestran los operadores del buldócer y del equipo multipropósito, los primeros constructores con los cuales topamos. Adelante y atrás, adelante y atrás...De manera acompasada compactaban los metros cúbicos de tierra (m³) vertidos hacia unos minutos por los camiones, en parte de los casi 500 metros del talud de la senda norte dañado por la furia del mar.

Premura con calidad

Ahora realizan labores correspondientes al movimiento de tierra, que comprende en total la colocación de unos 9 mil m³ de "mejoramiento calizo" y después se acometerá una obra de protección adicional, para que el tramo quede con la máxima seguridad ante un próximo evento hidrometeorológico.

Esta última fase será con rocas y no se descarta poder emplear las que el mar arrojó prolijamente, lo cual evalúan expertos de la Empresa de Proyectos No. 3, del Ministerio del Transporte, encargados del diseño, precisa a **Trabajadores** el ingeniero Rolando Pou Díaz, del Centro Provincial de Vialidad del Consejo de la Administración de Mayabeque, que funge como inversionista. Ello evitaría trasladar el material rocoso desde largas distancias, y posibilitaría acortar el plazo de ejecución y el costo de la obra.

Sus palabras son corroboradas por los ejecutores, porque trabajan de manera cohesionada en función de un mismo objetivo, tan complejo, que José Miguel Rodríguez Castro, director de la unidad empresarial de base de movimiento de tierra de la Empresa Constructora Integral (ECI), de Mayabeque, lo considera uno de los más importantes llevado a cabo en sus 25 años en el sector.

Es un tramo peligroso —subraya—, porque dista muy poco espacio del corte de la vía a por donde pasan los vehículos de todo tipo, con la característica particular de que por esta zona transitan muchos vinculados con el turismo y la transportación de petróleo

Ganar tiempo al tiempo

Cuando visitamos la obra el jueves último, los cálculos indicaban que demorarían en terminar entre 15 y 20 días,

aunque el ánimo y la intensidad del cometido preconizan menos tiempo.

En su contra conspira el clima, porque todos los días los ha acompañado la lluvia, que mantiene en malas condiciones el camino hacia la cantera; y también la complicación del tráfico en esta vía rápida, sin otro espacio para maniobrar, de ahí las señalizaciones y apoyo permanente de la policía motorizada.

"A las seis y cuarto de la mañana nos reunimos en la cantera, hacemos el matutino y empieza la faena hasta que la claridad lo permite". Así describe Rodríguez Castro el inicio de cada jornada desde el martes 12, aunque dos días antes ya habían protagonizado la hombrada de desobstaculizar 8 kilómetros de todo el material que el mar desperdigó.

Las olas pasaron limpiamente por encima de la línea de asfalto. Fue un suceso sin precedentes, asegura Jorge Luis Álvarez Ortega, operador de equipos, "nacido y criado en Santa Cruz"; mientras rememora qué tuvieron que hacer, primero, a fin de dar paso al tránsito y luego, para limpiar los bordes de ambas sendas, donde aún quedan vestigios de la mezcla de arena y piedras.

"Algunos expresaron que demoraríamos una semana y la estrategia concebida demostró lo contrario", dijo con orgullo Carlos Arévalo Matos, responsable de la actividad de la defensa en la entidad constructora, quien significa que todavía lloviznaba cuando llegaron los primeros al kilómetro 45 de Vía Blanca.

"En ese momento el agua alcanzaba la altura de las gomas del cargador. Era imposible ir en el yipi. Para evaluar la situación hubo que caminar casi 3 kilómetros", acota. Durante las entrevistas nos llama

Durante las entrevistas nos llama la atención que todos conocen al detalle la producción a realizar. La organización se demuestra lo mismo en el trasiego y maniobras de camiones con el material para el rehinche, que en la meticulosidad en la compactación de cada capa de tierra, que oscila entre los 20 y 30 centímetros.

No escuché una voz de mando para los operarios. Cada quien estaba atento al instante en que uno concluía para dar paso al otro. Fue entonces que divisé a un muchacho, pensé que era hijo de alguno de los constructores. Y tal parece que Arévalo adivinó mis pensamientos al comentar, "ese es el más joven de la brigada".

Daniel Blanco Paredes tiene 18 años y es operador del cilindro compactador. Abrió la cabina para saludar y solo alcé la grabadora para tomarle una breve declaración, pues su atención era para lo que hacía el buldocero, detrás del cual entraría en acción.

Es el único apoyo que necesitó la ECI del capitalino contingente Raúl Roa García. Le pregunto si es fácil manejar el equipo. Con una franca sonrisa refiere que al principio, hace dos años, era complejo. ¿Te gusta? El brillo de sus ojos es la mejor respuesta, que adereza con una prometedora frase: "Quiero aprender a manejar otros equipos y seguir superándome".



Entre 800 y mil metros cúbicos de tierra tiran diariamente los camiones y son compactados para reparar la zona dañada.



Nótese la altura en la que el mar horadó el talud de la vía.



El ánimo y la productividad en la brigada tienen como meta terminar la obra antes de la fecha fijada, afirma Carlos Arévalo Matos.



Un curso al terminar la enseñanza tecnológica bastó a Daniel para encontrar lo que parece oficio hecho para él: operador de equipos pesados.

Batalla épica en túneles capitalinos

Este domingo concluyó la extracción de agua del túnel de 5ta. Avenida y hoy debe terminar esa etapa en el de la bahía. Se labora en evaluar afectaciones a los sistemas, instalación de luminarias y otras tareas para abrir la circulación vial en el más breve plazo

| Vivian Bustamante Molina | fotos: Heriberto González Brito

UANDO los tres túneles de la capital cierran el servicio y el viaje de pocos minutos se multiplica y supera la hora, en el caso del sumergido bajo el canal de entrada de la rada habanera, entonces apreciamos en su justa medida el valor de esas obras construidas en la década de los años 50 del pasado siglo, para viabilizar las comunicaciones hacia el este y el oeste.

Precisamente uno de los estragos que dejó el fortísimo oleaje provocado por los vientos del huracán Irma fue la inundación de esos viaductos, donde una vez más se ponen a prueba la capacidad organizativa y eficiencia de trabajadores de disímiles oficios y responsabilidades.

Gracias a ellos, este lunes amanece con la noticia de que concluyó la extracción de agua en el túnel de la bahía, y ayer en el de 5ta. Avenida, luego de más de una semana multiplicada, porque se trabajó las 24 horas.

Pero sacar agua es parte de un conjunto de tareas ineludibles, pues hay que restituir los sistemas técnicos: alumbrado, cámaras de video y semáforos, entre otros, además de la señalética y algo muy importante, realizar una limpieza general, en función de dejarlos como si no hubiese pasado nada, afirma a **Trabajadores** el ingeniero Raúl Díaz Guadarrama, director general del Centro Nacional de Vialidad (CNV), del Ministerio de Transporte (MITRANS).

Sin dar fecha, recalca que la puesta en explotación de dichas obras subacuáticas demorará menos que el tiempo invertido en dejarlas sin agua, por la estrategia desarrollada y porque los aseguramientos están garantizados. El primogénito de los ejemplos es la instalación de lámparas LED, que marchó a la par del achique de los túneles; a fin de poder trabajar y dejar listo uno de los servicios.

Tarea de titanes

El tiempo parece estar detenido cuando nos acercamos a la entrada oeste del túnel de la bahía. Se extraña el

ruido habitual del tráfico vehicular. Ahora lo sustituyen algunas voces, el ruido metálico de una llave contra una tubería, la de la nueva bomba que instalarán en breve para multiplicar la productividad, esa que comenzaron a calcular desde horas tempranas del domingo 10 al llegar allí las brigadas de las empresas CDC-Astilleros Casablanca (CDC-S.A.) y Antillana de Salvamento, ambas del MITRANS, que a las dos de la tarde de ese día empezaron la tarea titánica, cuyas huellas se evidencian en el cansancio de los rostros y los ojos enrojecidos.

Aunque las penetraciones del mar ocurrieron por la "boca norte", en el sentido desde La Habana hacia La Cabaña, la inundación fue total por la comunicación con el otro conducto, explica el ingeniero Astul Castellanos Ramírez, gerente de actividad petrolera en la empresa CDC S.A., con quien conversamos en la tarde noche del viernes.

El agua —recuerda—, llegaba a solo 29 metros de las rejillas del sistema de drenaje ubicado a la entrada del viaducto por su parte oeste y extraerla a esa distancia no tenía complejidad, el problema aumentaba al adentrarse, pues se requería colocar más y más mangueras y tubos, y el consiguiente incremento del tramo a caminar, sin contar el ir y venir cumpliendo otras misiones.

Pero ese no fue el peor inconveniente, en la misma medida en que avanzaban, el calor, el monóxido de carbono y el ruido de los motores de las bombas conformaban un ambiente nada agradable. Overoles, botas de agua, medios de protección como máscaras y mascarillas contribuían al sudor más profuso, más pegajoso...

Los muchachos que entran y salen del túnel en el montacarga que trasladó la nueva bomba me recuerdan a los mineros, solo falta la lámpara en sus cascos.

Para algo les sirve la suciedad en las paredes de azulejos. Van marcando la hora y el nivel del agua en cada tramo que liberan de ella, que en el inicio alcanzó los 50 mil m³.

"Estaba feo". Lo dice un hombre que ha estado dentro de la bravura



del mar, el ingeniero Johannes Milián Morales, con casi dos décadas en la especialidad de reparaciones navales.

A la hora del recuento sobresale una gran verdad: se ha trabajado duro, con disciplina, sin distinción de edades y profesiones. En cuanto hiciera falta participaron tuberos, electricistas, mecánicos, ayudantes, buzos, pintores y un reconocimiento se lleva la tropa más joven, que quienes peinan canas afirman dieron ejemplo de sentido de pertenencia a la empresa, donde quedó un grupo de logística y mantenimiento sin el cual sería imposible saborear la victoria.

Para la historia

Los túneles tienen sus sistemas de drenaje y funcionaban, incluso en otros momentos se hicieron obras de recrecimiento de los muros, pero esta vez ocurrió algo excepcional con la venida de las olas.

En el de Línea fue donde primero se extrajo el agua y abrió a la circulación. Hacia el de 5ta. Avenida fueron movilizadas brigadas y bombas del Ministerio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias. Ahora se hallan especialistas de varios organismos, para poner a punto cuanto antes los sistemas y reiniciar el tránsito vehicular, que en el tubo hacia La Habana requerirá una solución vial alternativa por las afectaciones en el puente de La Chorrera, debido a una de las socavaciones del mar en el malecón, dice el director gene-

Las tres vías subacuáticas de la capital

Los túneles de la calle Línea y de la 5ta. Avenida nacieron cercanos a la desembocadura del río Almendares. Ambos sustituyeron sendos puentes levantados a inicios de la centuria anterior, que enlazaban al Vedado y a la barriada de Miramar. El pionero fue el de Línea, que se ha inundado cuatro veces. La primera ocasión fue al día siguiente de su apertura oficial, en 1953.

En mayo de 1958 y luego de 32 meses se concluyó el túnel de la bahía, con lo más avanzado de la ingeniería mundial, aunque su explotación comenzó siete meses después. Descontando los accesos, tiene una longitud de 733 metros, y su construcción redujo de 25 kilómetros a 500 metros, la distancia que separaba el Centro Histórico de la capital con la localidad de La Habana del Este.

ral del CNV, en quien también han hecho estragos las horas dejadas de dormir, en una de las épicas lides del hombre frente a la naturaleza.



El mar socavó los accesos del puente de La Chorrera. La empresa de viales levantó el pavimento como fase previa a los estudios para determinar la magnitud de las afectaciones.



Vía Blanca se congestiona cuando cierra el túnel de la bahía de La Habana.

| Norte de Villa Clara y Sancti Spíritus

En busca del esplendor perdido

Lourdes Rey Veitía, Yuleiky Obregón y Ramón Barreras Ferrán

LASINA Bartuste Claro, directora de la unidad empresarial de base (UEB) de la cantera y el molino de piedras El Purio, en el municipio de Encrucijada, provincia de Villa Clara, fue enfática: "Nosotros ya rompimos el síndrome del huracán y nos hemos puesto a trabajar duro en la recuperación, como tanta falta hace".

De lo que producen en ese centro (rajoncillo, arena artificial, granito, gravilla, piedra para hormigón y macadán), el más grande de su tipo en el país, dependen en gran medida las construcciones en la provincia de Villa Clara y de otras partes de la nación. Mensualmente procesan en los molinos más de 25 mil m³ de esos materiales.

El huracán Irma, a su paso destructor, dañó dos transportadores y los techos de las instalaciones. "Con el personal que tenemos podemos enfrentar los problemas", aseguró José A. Hernández, mecánico de equipos especiales de la construcción, innovador destacado y con muchos años de experiencia.

Cuando visitamos ese colectivo (ostenta la condición de Vanguardia Nacional) laboraban fundamentalmente en la limpieza y el embellecimiento, junto con la revisión de los motores que mueven las esteras de los transportadores, a fin de dejar todo listo para que en el momento en que restablecieran el fluido eléctrico comenzar de inmediato a producir. Esas tareas las ejecutaban por la mañana y por la tarde, y apoyaban a los 20 trabajadores que quedaron damnificados en sus hogares.

Un espíritu similar pumos apreciar en la ÚEB Armando Mestre, de Calabazar de Sagua, bastante afectada en los techos y el sistema eléctrico interno. Allí producen bloques, baldosas, mosaicos y áridos, elementos muy necesarios para afrontar la recupera-

"El sol cuartea las baldosas. Como la nave se quedó sin techo y no sabemos cuándo lo tendremos de nuevo, nos propusimos comenzar a trabajar a las cinco de la tarde y hasta las doce de la noche o la una de la madrugada; lo importante es



Intenso fue el trabajo de los constructores en la desobstaculización y limpieza del poblado espirituano de Mayajigua. | fotos: Ramón Barreras Ferrán

producir", afirmó Osvaldo Jova García, jefe de planta, a Carlos de Dios Oquendo, secretario general del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Construcción (SNTC), quien visitó ese colectivo laboral como parte de un amplio recorrido por la zona norte de las provincias de Villa Clara y Sancti Spíritus.

En la pequeña comunidad de Palenque, en el municipio de Remedios, está ubicada la UEB Raúl Cepero Bonilla, con características un tanto similares. Más de 60 trabajadores tuvieron perjuicios en sus viviendas. No obstante, la mayoría se incorporó de inmediato a la recuperación del molino y de diversas instalaciones.

"Tenemos voluntad para hacer lo que haga falta. Mi casita está en el suelo, pero estoy aquí, porque hay necesidad de echar a andar los equipos cuanto antes", afirmó Javier Morffi, secretario general de la sección sindical desde hace 32 años y delegado de la circunscripción 63, del Consejo Popular de

Con dos máquinas de fabricación nacional pueden hacer 8 mil bloques diarios, y en los molinos, 10 mil m³ de áridos y también una cantidad considerable de cal, entre otros renglones. "Todo eso hace mucha falta para volver a la normalidad y que los afectados tengan de nuevo sus viviendas y un techo para protegerse", señaló Morffi.

En Caibarién, municipio muy deteriorado por Irma, un grupo numeroso de trabajadores de la Empresa Constructora de Obras de Ingeniería (Ecoing) número 25 laboraba en la desobstaculización, la recogida y transportación de escombros, árboles partidos y demás desechos. Para ejecutar esas tareas contaban con seis camiones, un buldócer, dos cargadores frontales, un taller móvil y una pipa.

Los constructores villaclareños han contribuido también a la recuperación en Isabela de Sagua, Sagua la Grande, Encrucijada, Remedios y Santa Clara.

En los quehaceres para paliar los daños causados por Irma cuentan con el apoyo de trabajadores de la Écoing número 24, de Santiago de Cuba. Asimismo se encuentran en el territorio de Villa Clara especialistas y linieros de las empresas eléctricas de Cienfuegos, Mayabeque, Artemisa, Holguín, Granma, Pinar del Río y Santiago de Cuba.

"Volcán" en Mayajigua

Camino a Yaguajay, el municipio más afectado en la provincia de Sancti Spíritus, pudimos apreciar que la desobstaculización y recogida de los árboles partidos tuvo tanta fuerza como los vientos de Irma.

En esa localidad la recuperación era intensa y ya se apreciaba el cambio, la transformación. Las hue-



Blasina Bartuste: "Ya rompimos el síndrome del huracán".

llas del huracán eran poco a poco borradas, aunque lógicamente algunas perdurarán por un tiempo, como las dejadas en las más de 6 mil viviendas dañadas total o parcial-

Pero lo más impresionante lo encontramos en Mayajigua, asentamiento con unos 334 Km² y muy cercano a la costa norte. Más de 200 trabajadores de la Empresa de Construcción y Montaje, de Sancti Spíritus, se ocupaban en diferentes frentes para limpiar las calles y el parque principal de la localidad, el cual resultó bastante perjudicado. Contaban alli con 34 camiones, tres cargadores, una motoniveladora y otros equipos. La voluntad y el empeño triste recuerdo.

por eliminar los vestigios dejados por Irma semejaban un volcán en erupción. Hombres y mujeres cargaban ramas y pedazos de troncos de árboles y los tiraban en las camas de los camiones, y además barrían las calles, en una especie de ofensiva revitalizadora de la limpieza.

En varios puntos de la localidad, trabajadores de la electricidad se empeñaban en restablecer las líneas fuertemente golpeadas por los vientos. Fernando Paz, jefe del contingente formado por 60 integrantes de las brigadas del Centro de Operaciones de Sancti Spíritus y de los municipios de Taguasco y Yaguajay, informó que laboran 16 horas diarias con la intención de propiciar cuanto antes el restablecimiento del servicio y la alegría que proporciona la luz.

En la principal instalación turística de la zona, la villa San José del Lago, sus trabajadores ya habían sanado parte considerable de las heridas causadas por el huracán.

En la piscina, cepillo en mano para quitarle la más mínima suciedad a las tumbonas, encontramos a Hilda Beisy Valdés González, directora de la instalación perteneciente a la cadena İsla Azul.

"Pocas horas después del paso de Irma estábamos 'levantados' y pudimos hospedar a un contingente de la electricidad y a otro de Etecsa. De las 74 habitaciones, solo tres se mantienen inhabilitadas. Hemos restablecido los servicios básicos y trabajamos aún en el bar y la cafetería", afirmó la directora.

Al colectivo de la villa se unió una brigada del Ministerio del Turismo, formada por trabajadores de Granma y Santiago de Cuba.

Edelio Torres Hernández, miembro del Buró Provincial del Part esa provincia, señaló a **Trabajadores**: "El trabajo que ejecutan los constructores y fuerzas de otros sectores es decisivo y muy necesario, pues unido a la colaboración de los pobladores, liberan las carreteras y calles principales, y ejecutan otras acciones que posibilitan enfrentar parte importante de los daños y levantar la moral de la gente".

Poco a poco, en la zona norte del centro del país Irma comienza a ser solo un



En cada instalación de la cayería se rescata lo que el viento se llevó. | foto: Del autor

Jardines del Rey reverdece

"¡A Irma le gustaron los cayos!", dice Buchillón, uno de los hombres que ha lidiado con cuatro ciclones a su paso por la cayería norte de la provincia de Ciego de Ávila.

"El huracán no nos trajo a los avileños toda la lluvia que necesitamos para enfrentar la sequía, pero yo sí voy a cumplir el compromiso de restablecer la higiene para así proteger el medio ambiente", enfatizó el trabajador de la unidad empresarial de base de servicios al turismo (Emprestur) en los cayos Coco y Guillermo, colectivo Vanguardia Nacional.

Muchos como Juan Enrique permanecen a pie de obra en las labores de recuperación de la infraestructura hotelera para darles la bienvenida a repitentes o nuevos turistas, en la etapa alta, que comenzará a mediados de noviembre del presente año.

Duro en el umbral

Al duro se trabaja en la restauración del aeropuerto internacional Jardines del Rey, cual umbral del destino turístico de igual nombre, el cual concluyó la pasada temporada de alza del turismo con casi 60 operaciones semanales, crecimiento sostenido debido al incremento de las líneas aéreas, de aviones de gran porte, y por supuesto, por esas maravillas de la naturaleza que conquistan preferencias.

"Hoy tenemos movilizados aquí más de 350 compañeros de la aviación, de emigración, de la aduana, de salud, de las tiendas de Cimex y Artex, entre otros trabajadores ocupados en las tareas de recogida de escombros y limpieza en sentido general", destacó Emerio Almuñez, director general de la Empresa Cubana de Aeropuertos y Servicios Aeronáuticos en el territorio avileño.

El directivo precisó que en la fase recuperativa cuentan con medios de las unidades de transportación de la provincia y de fuerzas del sistema de la aviación civil especializadas en sistemas eléctricos y de carpintería para reparar la terminal aérea.

Hotel Pullman:

"Lo dejaremos más bonito" Fráser, un hotelero con gran sentido de pertenencia, todos los días cuenta el tiempo que le falta al colectivo para reabrir las puertas del hotel Pullman Cayo Coco, preferido por canadienses, franceses, ingleses y cubanos.

"Por suerte no tuvimos grandes inundaciones, eso nos posibilitó proteger más los recursos que habíamos movido de los primeros niveles de las instalaciones", ejemplificó el directivo y señaló: "Tremendo es en la actualidad el ambiente de laboriosidad, por eso no dudo que sacaremos adelante nuestro centro".

"¿Que si habrá temporada alta aquí?, eso ténganlo por seguro", afirmaron Leonel Pérez Fuentes (chef de cocina), Reinaldo Sobrino (jefe de almacén) y Williams Zaldívar (jefe de servicios técnicos).

Jeanc Kristhof, director general del Pullman, opinó: "Tenemos un gran espíritu de equipo, de solidaridad, todos queremos restaurar con calidad y tener a punto el hotel lo más rápido posible, lo dejaremos más bonito...".

Aquella mediana palma, verdecita en medio de árboles desgarrados, como símbolo de resistencia; la bandera cubana ondeando a toda asta en cada lugar; manos obreras unidas y conscientes de cuanto se puede hacer demuestran que del otro lado del pedraplén comienza a reverdecer el destino turístico Jardines del

Rey. | José Luis Martínez Alejo

Turismo holguinero: con la calidad y belleza de siempre El polo turístico holguinero se sacudió con prontitud de los daños producidos por el huracán Irma y se encuentra apto para recibir en más de 4 mil 700 habitaciones a los visitantes del mundo que por años han respaldado la calidad del servicio de este destino.

Gracias al esfuerzo de los trabajadores, e incluso de clientes que colaboraron con los trabajos de recuperación, la disponibilidad de habitaciones se encuentra al 85 % y se prevé que en octubre inicie con la totalidad, informó Eddy Santos, delegado del turismo en Holguín.

A pesar de que la costa norte fuese la más afectada, el meteoro no provocó grandes perjuicios a la infraestructura hotelera de la provincia. Los daños más significativos se concentraron en cubiertas, cristalería y jardinería. El cumplimiento racional y proactivo de las medidas del plan para la reducción de desastres evitó males mayores.

Manuel Marrero, ministro del Turismo, destacó el orden y la disciplina de los trabajadores de las instalaciones hoteleras en Holguín para salvaguardar la vida de los más de 2 mil turistas extranjeros resguardados y proteger las edificaciones ante los estragos de Irma.

Asimismo puntualizó que este polo tiene la capacidad y disponibilidad necesarias para acoger a los clientes de Cayo Coco y Cayo Santa María, en el centro del país, los cuales resultaron mucho más afectados y que estarán listos en noviembre para afrontar la temporada alta. | Luis Mario Rodríguez Suñol

¿Punta Triste?

| José Luis Martínez Alejo

Nadie le dio la bienvenida. Sin embargo, Irma entró como Pedro por su casa. Tenía la maldita intención de cambiarle el nombre al poblado costero de Punta Alegre, al norte del municipio de Chambas, de la provincia de Ciego de Ávila.

Mario García, custodio del establecimiento pesquero, no pudo neutralizar al malhechor encubierto con nombre

bierto con nombre de mujer. "¡Tremendo demonio nos azota!", fueron casi las únicas palabras que le expresó a su compañero de labor aquella tenebrosa noche del 8 de septiembre.

"Pensé que la oficina de la dirección fuera el sitio más seguro, pero allí también sentí miedo. Le hice la última llamada telefónica a nuestro director a las tres de la madrugada siguiente, cuando el agua me daba al pecho. Por suerte, el mar retrocedió, si no, no estuviera haciendo el cuento. Fue una vivencia aterradora por la fuerza del viento, la inundación y las planchas de los techos que volaban como fuegos artificiales".

Apenas hubo una tregua, Raúl García, director de la unidad pesquera, abrazó fuertemente a ambos compañeros a salvo. Ahora lamenta los estragos: "Volaron todos los techos, excepto los de hormigón, y las embarcaciones, aunque las refugiamos, dos no soportaron los rafagazos, sabemos dónde están y pronto las recuperaremos".

Y es que ni con el ciclón Kate en 1985 se colmaron de pánico los puntalegrenses. "Nada tan violento existía como precedente, pero como un hombre precavido vale por dos había trasladado los equipos eléctricos para la casa de mis suegros y las demás pertenencias las encaramé, por eso sobrevivieron", declaró el jubilado Felipe González.

Mira hacia el mar, a unos 40 metros de su vivienda, y exclama:

"¡Lo único que no tiene arreglo es la muerte, que no sorprendió a nadie aquí! ¿Los daños materiales?, ya ustedes ven cuántas personas están movilizadas, esa es la obra generosa de la Revolución que no dejará desamparado a nadie, menos a los que se quedaron sin viviendas".



cimiento pesquero, "Vinimos a dar aliento y luz eléctrica", dijo no pudo neutralizar Ricardo, liniero de Guantánamo. | foto: Del autor

Un meteoro solidario

Tras la relativa calma, dirigentes sindicales integraron una avanzada solidaria, encabezada por Consuelo Baeza Martín, miembro del Secretariado Nacional de la Central de Trabajadores de Cuba; Héctor Benítez Mora y Mariela Burgos Márquez, secretario general e ideológica de la organización en el territorio avileño, respectivamente, entre otros funcionarios.

El puesto médico del lugar, con la presencia de pacientes y personal de salud, devino punto vital para darle lectura al mensaje Llamamiento a nuestro combativo pueblo, del General de Ejército Raúl Castro Ruz.

Consuelo tomó como ejemplo la parte del texto en la que Raúl menciona el protagonismo de las mujeres, para destacar la notable actitud de la enfermera del consultorio 5, quien continuaba brindando servicios pese a los embates a su hogar.

Al paso entre escombros y trabajadores a pie de obra, los sindicalistas dialogaron con Ricardo Coss Herrera, liniero de un contingente del sector eléctrico de Guantánamo. "Hace poco tiempo nosotros padecimos similares destrucciones, ahora nos toca ser solidarios hasta que retorne la luz a este pueblo", expresó el joven.

Otra visita obligada fue a la arenera Van Troi, donde Baeza Martín y sus acompañantes insistieron en la apremiante revitalización de la infraestructura productiva. Se conoció que el colectivo laboral está convencido de la necesidad de incrementar el procesamiento de arena beneficiada para resarcir los daños en varias provincias.

Irma se fue, pero quedó un huracán de laboriosidad, de solidaridad, de optimismo en Punta Alegre.

| Termoeléctrica Antonio Guiteras

Tensiones contra reloj

| Juanita Perdomo Larezada | fotos: Noryis

UALQUIERA que afirme otra cosa será incierta. Fue al mediodía del 9 de septiembre del 2017, exactamente a las 12 y 16 minutos, cuando la central termoeléctrica (CT) Antonio Guiteras se apagó, mucho antes del estrago mayor provocado por las potentes olas del huracán Irma al edificio que la alimenta de agua procedente del mar.

"Es común registrar la hora de salida y sincronización al Sistema Electroenergético Nacional. Son momentos únicos", aclara el director Rubén Campos Olmos, con el tiempo justo para dedicarle unas palabras a **Trabajadores**.

"Todo comenzó y terminó precisamente en la casa de circulación, donde entraba agua por los efectos del viento, los arrastres dañaron una malla y en el proceso de examinar una de las dos bombas, la otra se inutilizó, y provocó que la unidad se disparara, se fuera del aire...". Campos Olmos se alisa el pelo en señal de resignación. "Después vino lo que ya se sabe. El desplome total de esa infraestructura".

tura".

"Nunca consideramos siquiera esa posibilidad, nunca un colapso así", se lamenta Aurelio Ramos López, especialista en Defensa Civil y secretario general del Comité del Partido Comunista de Cuba en la CT.

"Muy exactos son nuestros planes de reducción de desastre y así y todo nos sorprendió, a pesar de no fiarnos de un huracán estimado siempre como de categoría cinco. A esa percepción ajustamos las medidas", explica, y sus ojos miran con tanto desconsuelo que duele.

"Prevenidos como estábamos, preparamos unos andamiajes protectores de las mallas, los motores y reductores, los equipos más expuestos, pero, ¡qué va!, todo eso terminó sepultado por estos rompeolas. Mírelos usted, quién podría imaginarlo. Fueron olas de 7, 8 y 9 metros, que levantaron estos bloques de entre 20 y 50 toneladas, quizás con mayor peso. Los movieron de su lugar y los lanzaron a donde les dio la gana. Irma acabó con esto", suspira.

Su compañero de trabajo, Jorge López, movido por la curiosidad, casi llegó hasta allí, ajeno al peligro al que quedó expuesto en un momento crucial del paso de Irma por la costa norte de Matanzas. Asegura que solo vio algo blanco, una masa blanca de agua. Después lo supo bien. "Eran las olas tragándose la casa de agua de mar, destruyéndola".

Cuenta el jefe de la unidad empresarial de logística y transporte que echó marcha atrás y salió de allí tan deshecho como lo estaban los otros trabajadores, unos 60 que esperaron al huracán. Aurelio, el secretario



Román Pérez muestra una de las mallas averiadas, importante dispositivo de la casa de bombas de circulación.

general del Comité del Partido, recuerda que no tuvo valor para contestarle el teléfono a Mercedes Llano Menocal, la secretaria general del buró sindical, quien le llamaba insistentemente a su móvil. "Mejor le envío un mensaje", se dijo.

Cuando sintió el aviso

Cuando sintió el aviso de, SMS, Mercedes imaginó que era alguna noticia de la termoeléctrica. "¿Cómo estarán las cosas...?". Leyó lo que no hubiera querido:

"Ha sido desastroso". Ella lo dudó y se fue a la cama con la esperanza de que Aurelio exageraba.

11 de septiembre, dos días después

El mal tiempo del domingo la aguantó en su casa y evoca ese día con más de 24 horas. "Pero el lunes ya estaba yo allí, dispuesta a decirle a Aurelio que por primera vez había dudado de él, que no podía ser verdad". En eso meditaba camino al patio cuando, de pronto, sintió que se le doblaron las piernas, respiró profundo y fue derechito a una piedra. Se sentó y lloró sus penas.

No sabe el tiempo que estuvo ahí, solo recuerda el instante en que abrió los ojos y vio un montón de gente moviéndose de un lado a otro. "¿Y yo qué hago aquí?", se preguntó, y salió, con una agilidad vencedora de sus años, a ponerse al frente de su sindicato.

"Ha llegado apoyo de muchos lugares, tanto, que antes se lidiaba con 453 empleados y ya casi se supera la cifra de mil personas", estima Llano Menocal. "Eso exige lo mejor de todos, desde el cuidado de entregarles los medios de protección, velar por su uso, hasta la calidad de la alimentación.

"Tampoco podemos dejar a un lado la motivación. Si queremos que las cosas salgan bien, hay que sacar lo que cada cual puede ofrecer. Por eso ya está en mar-

cha una emulación especial. Este lunes, por ejemplo, se hará un corte para reconocer los óptimos desempeños.

"Son iniciativas impulsadas también por el Sindicato de Energía y Minas y la CTC de la provincia, presentes aquí desde el primer momento. Eso da la medida de que nada puede fallar", advierte.

"La Guiteras significa mucho para nosotros, para Matanzas, para el país. Esta CT es fundamental", razona Román Pérez Castañeda, especialista principal del grupo de diagnóstico. "No solo le aporta estabilidad al Sistema Electroenergético Nacional, sino que lo hace de manera muy eficiente. Antes aquí se producía la energía más barata del país en plantas de este tipo".

Pérez Castañeda significa la envergadura de lo sucedido en la casa de bombas de circulación que garantiza la llegada del agua de mar a la planta, líquido que antes pasa por mallas que quitan del camino cualquier obstrucción. Un par de motores, reductores y bombas intervienen en el proceso. "Si estas bombas dejan de funcionar, se alteran los parámetros de la central y esta se dispara, exactamente lo ocurrido el pasado 9 de septiembre".

La ruta crítica de la Guiteras

Para devolverle la vida a la CT, se echó manos a todo y a todos los que po-



Canal de entrada. Debajo están los cuatro conductos que los buzos deben desobstruir.

dían salvarla. Junto con un equipamiento de la más diversa variedad, se han dado cita allí gente de gran valía.

Eso explica la presencia de Alcides Meana Báez, el hombre que en junio o julio de 1988, no recuerda bien, le entregó, ya funcionando, la termoeléctrica a Fidel Castro Ruz.

A sus 70 años, con una lucidez envidiable, liderea, junto a otros, la fase recuperativa. "En una semana —especifica—, se ha avanzado mucho. De los equipos sepultados, lo primero que sacamos fueron los dos motores, que ya son reparados en la capital del país, luego un reductor, pero falta el otro aún atrapado. Lo más difícil será llegar a las bombas, cosa que esperamos suceda en breve".

Volver a encender la planta supone limpiar cualquier cosa que entorpezca llegar a los equipos, revisarlos, diagnosticarlos. Eso lo sabe muy bien Adrián Felipe Roca, de la Empresa de Construcción y Montaje de Varadero, pieza clave en los avances hasta ahora conseguidos.

Acortar los plazos

El objetivo primario de los trabajos, argumenta Rubén Campos Olmos, consiste en poner a funcionar una de las dos bombas de circulación y, con ella sola, estaríamos en condiciones de poder gene-



Mucha fe hay depositada en el trabajo de estos buzos.

rar una cantidad cercana a los 220 MW/h.

La buena nueva es que no se constataron daños tecnológicos serios en el resto de la planta, pese al agua que subió hasta un metro en algunas áreas, lo que obligó a revisar equipos, desmontarlos y reparar en caso de que lo requirieran.

Alcides Meana asegura que se dejará el espacio para la construcción definitiva de la nueva nave... "De momento, lo que el país necesita es generación, y en eso no fallaremos. Se trata de rarquía.

acortar, sin quitarle calidad a nada, los plazos en cada ruta que acometamos".

La misión de los buzos

Un grupo de seis buzos asume una de las más importantes labores recuperativas en la termoeléctrica. Su accionar ha creado muchas expectativas. "Quizás porque nadie se imaginó que nos llamaran para un trabajo aquí, pero tenemos experiencia", confiesa Andy Díaz Fernández, el más bajito de todos, pero el más alto en je-

Al jefe del equipo, perteneciente a la Empresa Constructora de Obras Marítimas de La Habana, toca la misión de dirigir la desobstrucción del canal de entrada, compuesto por cuatro vías que trasladan agua de la bahía de Matanzas hacia la piscina de tranquilización, aledaña a la casa de bombas de circulación de agua de mar.

"Lo primero que hicimos fue inspeccionar el lugar. Sabemos que esos conductos están muy cerrados y nos toca limpiarlos", asegura el joven buzo, para lo que ya se auxilian de una patana y la grúa, con la que izarán lo que encuentren.

Explica que lo preocu-pante no es solo lo acumulado allá abajo por el derrumbe, sino también otras cosas que pueden estar en el fondo marino, arrastradas por las intensas olas.

"Se han sacado muchas cosas como piedras muy pesadas, y se despejó algo el lugar, pero queda bastante trabajo. Lo mejor es el ánimo del equipo para acometer con calidad nuestra parte".

Deseosos de lanzarse al mar, apenas les alcanza el tiempo para una pequeña reunión. Denis Díaz Delgado y Rafael Manuel Alfaro hablan solo lo necesario. El segundo sujeta la cámara. Un video acuático facilitará las cosas, me dice Erick Ramos.

Vamos a meterle". Humberto Valdés Ramírez y todos, menos Andy, van camino al mar. No hay que fiarse de esas aguas, ahora mansas, advierte Carlos Alberto Castelo.

Todavía está muy turbia y comienzan a zambullirse, uno a uno. En ellos hay mucha fe depositada. Es sábado 16 de septiembre. Empieza así otra jornada con tantos misterios como los que esconde el mar.

El día avanza en una central que poco a poco muchos brazos van rescatando de lo hondo, un boca a boca que la salva. La termoeléctrica Guiteras respira. Hay mucho amor allí.

Nada de calendas griegas

| Tellería Alfaro

Una pelea cubana en pos de "ganarle tiem-po al tiempo" en el restablecimiento de la Central Termoeléctrica Antonio Guiteras, de Matanzas, emprenden obreros y especialistas de la unidad empresarial de base (UEB) Juan Ronda, de La Habana.

La tarea es difícil: requiere profesionalidad —algo que allí distingue a los afiliados al Sindicato de Energía y Minas—; a grandes rasgos, hay que desarmar, sustituir cables de salida, eliminar humedad, dar mantenimiento y luego armar minuciosamente partes y piezas como rodamientos, couplings, bobinas, rotores y otros aditamentos, en algunos de los cuales se observan a simple vista restos de arena y salitre.

Se trata, en resumen, de poner de alta los motores de las bombas de circulación —de alto voltaje— que resultaron seriamente dañados por el imponente oleaje del huracán Irma que destruyó la casa de circulación de agua de mar donde estaban ubicados.

Pedro Ciara del Toro, director de la UEB, refiere que el colectivo apenas ha tenido momentos de quietud desde que recibieron esos medios, fundamentales en el proceso de generación térmica y el sistema de enfriamiento

"Los motores de circulación tuvieron importantes daños. La estructura de hormigón caída sobre ellos afectó partes mecánicas, que-

daron sumergidos en el agua y provocó deformaciones en los ventiladores, entre otras ave-

"Estamos trabajando —añadió— en dos similares que existían de reserva para ahora alistarlos. Son los que más rápido pueden suplir a los antes mencionados".

De no haber dificultades en el proceso de secado en horno que requieren todos esos medios, en los primeros días de la actual semana debe quedar listo uno de los motores de circulación, y otro de condensado, que también tenemos aquí.

Pedro destacó el apoyo que reciben de trabajadores de la Base Central de Reparaciones, en Marianao, a cargo de la reconstrucción de partes y piezas mecánicas, así como pruebas de flexión y balanceo a los rotores de los motores de circulación.

Además de las tareas vinculadas con la planta matancera, "estamos enfrascados en la recuperación de un generador de la termoeléctrica de Tallapiedra, en la capital del país, así como en los transformadores de la planta pico de Santiago de las Vegas y la revisión, pruebas eléctricas y otras acciones en un grupo de motores de menor voltaje procedentes del hospital Hermanos Ameijeiras.

La urgencia que demandan los trabajos relacionados con la Guiteras no menoscaba el rigor que le corresponden, toda vez que, según expresó Pedro, el colectivo tiene certificado su sistema de gestión de la calidad con las normas NC ISO 9001.



La tarea es difícil; requiere profesionalidad —algo que distingue a los afiliados al Sindicato de Energía y Minas en el taller Juan Ronda—. | foto: José Raúl Rodríguez Robleda

El inicio de la misión asignada tuvo como obstáculo la falta de fluido eléctrico en la UEB, sin embargo, hombres como el opera rio Orlando Viñas y el electricista enrollador Raúl Salmerón no cejaron en el empeño de continuar adelante. Alegó Guillermo Rodríguez Gallegos, secretario general del Sindicato de Energía y Minas en La Habana, que algunos trabajadores tuvieron dificultades en sus hogares y se mantuvieron aquí para garantizar la entrega de los equipos averiados a la planta yumurina.

Nada de calendas griegas ni dejar para mañana lo que urge hacer en el instante preciso. Por eso las palabras de Julio Hernández, jefe de taller, fueron concluyentes. "Lo ocurrido en la Guiteras significa muchos megawatt fuera del sistema. Ya eso lo dice

El cangrejo de Gelabert.

Lourdes Rey Veitía fotos: **De la autora**

L MAR de Caibarién ahora es apa-cible. El viento es una brisa suave. Pero el mar y el viento dejaron secretos incontables a su paso durante los días terribles del huracán Irma. El mar y el viento se ensañaron con árboles vetustos que siempre fueron recios, también a techos, paredes, muros, casas, postes... Todo quedó deshecho y descolocado, aunque la escultura que preside la ciudad parece no haber sentido los embates.

Casi sin recuperarse de ese episodio, los pobladores recobraron fuerzas y hasta miran el mar, ese que, aseguran, vuelve a ser amigo y confidente.

Resanar daños

Las brigadas creadas para higienizar la ciudad con los trabajadores de las empresas del territorio, entre ellas la confitera, la pesca y el taller ferroviario no dan abasto. Las apoyan soldados de las Fuerzas Armadas Revolucionarias (FAR), el esfuerzo es visible, pero el monto de lo que debe recogerse es inconmensurable.

Diariamente se cargan más de 2 mil metros cúbicos de desechos sólidos, se talan árboles derribados, muchos de ellos legendarios. ¡Duele perderlos!, dijo uno de los habitantes, quien miraba con angustia cómo los trabajadores de Comunales al cargarlos lo hacían con cuidado, como queriendo salvar esa historia.

Cuentan que los perjuicios fueron severos en la unidad empresarial de base Talleres Ferroviarios, uno de los centros laborales del transporte más destacados del país. Aunque de no ser porque falta parte del techo no se creería que por allí estuvieron los tentáculos de Irma, porque está organizado, limpio y hasta adornado, como siempre.

Según Reinaldo de Armas, su director, se laboró sin descanso, se recuperó todo el carburo y fueron limpiados los exteriores y el área de la carpintería. "El esfuerzo será grande, la meta es cumplir con los 11 coches que restan por hacer en el año", precisó, y un trabajador reafirmó: "Aquí no hay miedo".

Caibarién sabe erguirse





Francisco Luis Carrasco dice: "Caibarién es mi novia".

El novio de Caibarién

Le dicen el Mexicano porque siempre está entonando rancheras en la cima de su cargador, se llama Fran-cisco Luis Carrasco, es un joven de menos de 30 años, integrante de la Brigada Constructora de Asfalto del municipio. Trabajador ejemplar.

El Mexicano, mientras hace su faena, tararea la ranchera La media vuelta. Pero aclara: "Caibarién, la Villa Blanca, es mi novia, a esta ciudad no le daré ni la media vuelta, ni me voy con el sol, aquí me quedo", y así anda por la conocida calle Jiménez. Afirmó que seguirá con su colectivo hasta Falero y luego a Martí, vías principales del territorio, recogiendo maleza, sargazos y hasta caracoles.

Este muchacho ha llenado con su equipo más de 80 camiones de desechos sólidos diariamente. Él comanda la emulación que espontáneamente se ha creado y son muchos los que se destacan. Entre ellos Pedro, el ponchero, quien, según cuentan, cada vez que una goma se agrieta, y es frecuente por los objetos puntiagudos que se tropiezan, ejecuta las labores a

mano, cuando deberían ser mecánicas.

Llegó la solidaridad, llegó Santiago...

Una brigada de constructores de la Ecoing 24 de Santiago de Cuba llegó a Caibarién. El ingeniero Rubén Galán Rodríguez, al frente del grupo, habla del trayecto, de los equipos pesados que traen consigo, entre ellos cargadores, grupos electrógenos, motosierras. En sus palabras es apreciable que siente orgullo de sus hombres, quienes sin descansar del viaje se incorporaron a las faenas.

Para todos ellos esta tarea entraña un doble compromiso: la solidaridad y un extra con Lázaro Expósito Canto, primer secretario del Partido en la provincia oriental.

Ños pidió darlo todo, así lo haremos", expresó Rubén. Luis Mariano Lescay fue más explícito: "Estamos acondicionando toda el área de la villa donde nos albergaremos que está destruida, al terminar nos volcamos al resto de las zonas del municipio, luego si fuera necesario seguimos para cualquier otro lugar", expresó con optimismo contagioso. A su vez Osmel Castillo reconoció que cuando el Sandy fueron los villaclare-



las manos que devuelven la luz.



La atención hospitalaria se restablece.

ños de los primeros en llegar. "Nos toca pagar con amor y esta es la hora", puntualizó.

De la ciudad heroica cu-

bana hay además trabajadores eléctricos, los que unidos a las brigadas del municipio son considerados por la población la mano salvadora que les lleva la luz.

Sergio Pulgar e Ismael Osorio son santiagueros, están laborando junto a los Rodobaldo, villaclareños Dachel, Andy y Pedro. Observarlos enderezar postes, conectarlos, empatarlos, cambiar acometidas o poner en el lugar adecuado los transformadores es casi una labor de equilibristas. Otros santiagueros están en otras tareas difíciles pues reparan la línea de 33 kV Remedios-Yaguajay que pasa por Caibarién. En pleno monte andan los caminos, algunas veces en medio de la noche y en ocasiones bajo la presencia de lluvias. Estos son hombres de acero y parecen burlarse de la furia de Irma.

El hospital, la escuela, Gelabert

El hospital de Caibarién al paso de meteoro fue evacuado en su totalidad, pero mantuvo su vitalidad, incluso se crearon condiciones para atender a los 29 pacientes que reciben tratamiento de hemodiálisis.

María Teresa Velásquez, agradecida, confesó: "Pude darme las sesiones, funcionó el transporte, tuve la misma atención de siempre: amabilidad, cuidado esmerado y rigor médico". Actualmente esta institución de salud presta servicio con todas las especialidades clínicas y quirúrgicas.

La escuela primaria Abel Santamaría, cercana a la costa, está lista para reiniciar el curso escolar. En las aulas se aprecian los libros, la pizarra, el componedor, el alfabeto, maestros, padres y alumnos colaboraron en la organización escolar. Este lunes todos los estudiantes de Caibarién recibirán clases, para ello se buscaron variantes que garantizan la calidad en el proceso docente educativo.

Y custodiando la ciudad, purificado, intacto, ileso e indeclinable como este pueblo que sabe erguirse, está el inmenso cangrejo de Ge-

Sólida respuesta de la salud

Raiza Arango Medina fotos: José Raúl Rodríguez Robleda

ASADAS las tres media de la tarde del sábado 9, en los alrededores del Cardiocentro Pediátrico William Soler ya se sentían los vientos de Irma, que aterrorizaban, que atormentaban los oídos. Aun así, el ciru-jano Alexander González Guillén tuvo que operar.

Néstor Enrique no podía esperar a que el clima mejorase; con tan solo tres meses de nacido ya sufría una atresia tricuspídea (no existe comunicación entre la aurícula derecha con el ventrículo derecho del corazón), lo que hizo que el doctor Guillén atendiera "aunque fuese sin luz, porque a este bebé no lo podemos perder".

Y así fue. El fluido eléctrico del hospital se mantuvo vital gracias al grupo electrógeno con que cuentan; "los pacientes fueron atendidos con normalidad, algunos con sobreprotección debido al miedo que mostraban".

"Porque una de nuestras principales fortalezas es el trabajo íntegro entre las instituciones del sistema sanitario", afirmó el doctor José Ernesto Betancourt Lavastida, director de Defensa y Defensa Civil del Ministerio de Salud Pública (MINSAP).

"El sector tomó un conjunto de medidas para organizar la respuesta ante el huracán Irma, comenzando por la protección del personal y sus acompañantes, los pacientes en zonas de riesgo, los recursos y medios materiales de que disponía el sistema, con el propósito de mantener la vitalidad de todas las instituciones de salud y, sobre todo, que estuviesen



El cirujano Alexander González Gui-

listas para poder enfrentar la etapa de recuperación", destacó el funcionario.

Hay afectaciones, dijo, pero pese a los daños en la infraestructura de numerosas entidades de los tres niveles de atención, el Sistema Nacional de Salud ha mantenido la vitalidad antes, durante y después del paso de Irma.

La población tuvo aún más protagonismo. "La colaboración de vecinos para reubicar consultorios, policiínicos y farmacias fue siempre muy positiva; de estas últimas, más de 240 se reubicaron en otras instituciones de salud, de la comunidad e incluso algunas en casas de familias solidarias, cuyas viviendas podían soportar el embate de los vientos", aseveró Betancourt.

Entretanto, las afectaciones significativas dentro del sector de la salud a nivel nacional (hasta la fecha) corresponden a techos, cubiertas ligeras, derrumbes de cercas perimetrales, paredes que no son de carga y no interrumpen la prestación de los servicios, precisó en un conversatorio con la pren-



El bebé Néstor Enrique no podía esperar.

sa el ingeniero Jorge Omar Pordieguez Rodríguez, director de Inversiones, Mantenimiento y Sistemas Ingenieros del MINSAP.

'Continúan priorizados los servicios de electricidad y agua para su total restablecimiento; y en lugares donde aún demoran los arreglos estamos trabajando para la vitalidad de los grupos electrógenos".

Ahora, además de recuperar, tenemos que mejorar lo que ya teníamos. "Contamos con la voluntad de los trabajadores que han mantenido funcionando todos los servicios; y de las brigadas de apoyo con compañeros preparados y listos", argumentó Pordieguez.

A resurgir con higiene y vigilancia

Ši llevábamos meses en una constante batalla contra el mosquito Aedes, sus enfermedades y otros brotes epidémicos, ahora las medidas higiénico-sanitarias deben extremarse. Prevenir la propagación de estas durante este período debe ser el esencial punto cardinal.

Respecto al agua —que tanto preocupa— la doctora Yanaris López Almaguer refirió que se hace la evaluación de la calidad de este líquido para el consumo, distribuido a la población; y que en todos los puntos de llenado de las pipas hay un inspector sanitario estatal que se encarga de vigilar su calidad y la salida con el cloro establecido, para que llegue de forma segura a las per-

Aún no se han reportado en el país brotes de enfermedades transmisibles por alimentos o agua, según explicaron las autoridades de Salud Pública.

Agregó que en aquellos lugares donde el agua se restableció, porque ya existe el bombeo, se está realizando la vigilancia en los puntos clave de la red para asegurarnos de que la que llega es de calidad.

"Eso sí, recomendamos a la familia cubana la compra del hipoclorito de sodio, que se encuentra disponible en todas las farmacias del país en cantidades suficientes. Estamos evitando que aparezcan enfermedades diarreicas agudas".

En lugares donde se produjeron inundaciones o intensas lluvias cabe la posibilidad de que se hayan contaminado pozos, cisternas, tanques elevados, por lo cual, en lo que sea posible, se debe efectuar la limpieza y tratamiento de estos depósitos, tanto en el sector estatal como el residencial,

López Almaguer también puntualizó que en los sitios donde aún se mantiene el déficit de fluido eléctrico, la cocción de los alimentos (sobre todo los cárnicos) debe ser por encima de los 70 °C con el objetivo de eliminar la mayoría de las bacterias y evitar las enfermedades de transmisión alimentaria. "Debemos emplear los alimentos enlatados como última opción porque duran más tiempo y se pueden utilizar más tardíamente. La comida, luego de elaborada, es preciso consumirla antes de las cuatro a seis horas".

No obstante, la doctora expuso que persiste y la fiscalización de todos los centros de elaboración, así como los de elaboración social colectiva, trabajadores por cuenta propia y centros de evacuados que se mantienen activos, y de igual modo las escuelas que ya comienzan a funcionar y las instituciones de salud.

Todavía falta que todos nos incorporemos a las labores de saneamiento en el hogar, el centro de trabajo y alrededores. "Solo de esta manera podremos también entrar a realizar la desratización, las acciones vectoriales, necesarias para evitar la aparición de enfermedades. Estamos seguros de que con la colaboración del pueblo se podrá", declaró la doctora.

Con uniforme de pueblo

En estos días la diana los ha llamado

Se han diseminado por todos los lugares donde ha sido necesario soldados, clases y oficiales, incluidos coroneles y generales, hasta nuestro cosmonauta, y junto a ellos los trabajadores civiles de la defensa y los miembros del Ministerio del Interior. Cada uno ha aportado en la ardua tarea de eliminar los obstáculos dejados por la furia del huracán y así contribuir al saneamiento de los barrios.

El suceso, como muchos otros que ocurren en esta tierra, sorprende a nuestros visitantes, que a su paso por las calles contemplan a los vecinos trabajando hombro a hombro con los uniformados.

Y es que, como dijo Camilo en el año al combate, a una pelea en la que las inaugural de la Revolución, el nuestro armas son el compromiso con el pue- es un ejército político y no de la política miserable, sucia, mezquina que se había hecho en Cuba hasta entonces, sino un ejército de ideales decidido a velar por los intereses populares y meterse donde tuviera que hacerlo.

Tal como les explicó el Che en aquel 22 de noviembre de 1959 a los miles reunidos en el Caney de las Mercedes, en el trabajo voluntario de apoyo a la construcción de una ciudad escolar para 20 mil niños de la Sierra Maestra, "Hoy juntos, obreros, campesinos y estudiantes, con su Ejército Rebelde, vamos a ayudar a construir la nueva Cuba".

Continuamos por ese camino, porque civiles y militares, todos, somos la misma cosa: cubanos, patriotas, uniformados de pueblo. | Alina Martínez Triay



| foto: José R. Rodríguez Robleda

Irma se metió en la cueva de los Huracanes

La pelota regresará pronto al Nelson Fernández

El estadio de béisbol Nelson Fernández, en San José de las Lajas, sede de los Huracanes de Mayabeque, sufrió los embates del ciclón Írma.

"Una de las torres de luces impactó sobre uno de los muros, por lo que se hace imposible jugar hasta que lo reparemos. Los colchones para proteger a los peloteros en esa área también resultaron dañados", dijo a **Trabajadores** Osmar Aguilar, director de Deportes del municipio.

Además, el 70 % de la cubierta del techo quedó destruida. No obstante, cuando el equipo Mayabeque

culmine su subserie ante Holguín a fines de mes, podrá disputar como local sus próximos compromisos en el Nelson Fernández. "El Partido y el gobierno nos han apoyado al máximo, por tanto, esperamos en alrededor de 15 días tener el estadio listo", agregó Aguilar.

Como buena nueva pudimos co-nocer que para el 2018 serán cambiadas todas las luces de la instalación, las cuales se sustituirán por las del Latinoamericano, predio que modernizará sus luminarias. | Roberto M. López de Vivigo





| fotos: Eddy Martin



Esenciales son los radioaficionados

Durante el paso de huracanes muchas son las personas que velan por el bienestar de la población, entre esos profesionales están quienes ayudan con su constancia a mantener las comunicaciones

| Gretel Díaz Montalvo

Afuera llueve. Es fuerte. Los árboles se caen, se parten. Las casas no tienen electricidad. La gente está callada. adentro. Pero en medio del ruido ensordecedor de los vientos se escucha: "Por aquí C O 7 Romeo Alfa Charly (RAC). ¿Cómo está la cosa en la cayería norte?'

De un lado a otro de la línea se oyen datos sobre la lluvia, de cuán duro se pone el mar cuando hay ciclón, se oyen palabras de aliento. Son dos radioaficionados que contribuyen a las comunicaciones entre amigos.

los puestos de mando que se establecen en situa nes complejas.

Romeo Alfa Charly realmente se llama Ramón Almanza Carmenates, tiene 37 años y desde hace 15 se mueve con su equipo de radioaficionado a donde haga falta. El paso de Irma lo vivió en Esmeralda, uno de los municipios más afectados en Camagüey.

"A mi mamá no le agrada mucho que esté tan cerca del peligro, pero es lo que me gusta y con ello auxilio a otras personas", asegura Mongo, como le dicen sus



Los radioaficionados contribuimos con algo más que con las comunicaciones. | foto: Orlando Durán Hernández

"Yo me gradué de técnico de nivel medio en Electrónica, pero un profesor de la Universidad de Camagüey

enamoré. Con esto ayudamos a las comunicaciones siempre que en caso de temporales se pierdan las estableme mostró este mundo y me cidas, para las que usamos la banda de dos metros con frecuencias fijas por repetidores y simples que se ubican en diferentes puntos".

Llegó a tierras esmeraldenses desde que se decretó la Fase de Alarma y hasta que no vuelva todo a la normalidad dice que no se va.

"Es verdad que muchos de estos equipos son criollos, pero la modernidad trae más tecnología y eso necesita cosas más complejas. Esto es sencillo y te permite hablar y hacer amistades con todo el mundo.

Eso es lo que más me gusta, porque hablo con bastantes personas, brindo información sobre lo que pasa aquí y, en cierta forma, intentamos salvaguardar sus vidas durante el huracán; somos algo así como esenciales".

Maestro frente a huracanes

| Yimel Díaz Malmierca | foto: René Pérez Massola

José Rubiera es un dador. Toda Cuba sabe de su entrega incondicional cuando un huracán acecha. La comunidad científica le reconoce talento, paciencia y rigor. Conversar con él me regresa siempre a la postura del pupilo que espera con certeza la mejor de las respuestas. Luego del susto de Irma, y las secuelas que dejó, no fue difícil convencerlo para que compartiera con **Trabajadores** algunas opiniones.

El Instituto de Meteorología de Cuba sostiene que el clima de las últimas décadas se ha caracterizado por el incremento de la temperatura superficial del aire, la mayor frecuencia de eventos de sequías severas, y el aumento de la proporción de totales de lluvia en invierno, así como de la capacidad destructiva de las tormentas. ¿Sería Irma una confirmación de estos estudios?

Respaldo eso que dices, pero un evento meteorológico no permite hablar de clima pues ese concepto engloba lo que ocurre en un conjunto de años, como mínimo 30. No obstante, el Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC), donde están los expertos del tema, estableció en su último reporte, que en un escenario futuro de cambio climático los ciclones tropicales serían más intensos en cuanto a los vientos, a las inundaciones costeras y a las lluvias. Como tercer elemento señaló que no se podía afirmar que serían más frecuentes.

Si tú analizas a Harvey, a Irma, y algún otro huracán del siglo XXI, te das cuenta de que ha aumentado la cantidad en una misma temporada, y ha disminuido el tiempo en el que pasan de una categoría inferior a una superior. En ese aspecto, sí podemos decir que los huracanes de los últimos años significan una especie de confirmación de que las tendencias anunciadas por el IPCC se están haciendo realidad, y que en el futuro pueden prevalecer.

Existe consenso acerca del carácter antropogénico del cambio climático, sin embargo algunos científicos y políticos lo niegan. ¿Cuál es su postura?

Yo, como la mayoría de los científicos del planeta, reconozco la responsabilidad del hombre en lo que sucede hoy. Los llamados "negacionistas" se basan en los cambios climáticos que, por causas naturales, han ocurrido a lo largo de la historia. Ellos olvidan que con la Revolución Industrial se empezó a quemar carbón de piedra, petróleo..., actividad que incrementó el dióxido de carbono (CO2), uno de los principales gases del efecto invernadero, y también el metano, vinculado a la agricultura y la ganadería, y otros. Todas esas sustancias son de alta permanencia, lo cual aleja aún más la posibilidad de restituir el ciclo natural de la atmósfera.

Con toda esta información disponible, no me cabe en la cabeza que alguien niegue el cambio climático ni su carácter antropogénico. Ahí es cuando salta entonces una arista un poco más sutil y es, sin querer acusar a nadie, la vinculación que



existe entre los negacionistas y las grandes empresas petroleras.

¿Confía en que hay tiempo para revertir la situación?

Sí, y confío en el Acuerdo de París, que si bien no elimina el problema, estableció un término medio para detener las emisiones y hacer que la temperatura no suba este siglo más de 2 grados Celsius. Después habrá que actuar para que baje.

Ese acuerdo resuelve, lo malo es que si Estados Unidos se retira queda cojo, pues ese país es el responsable del 60 % de la contaminación mundial. Por suerte Europa y China han mantenido sus posturas con firmeza, tienen mayor conciencia acerca del tema.

A propósito de los eventos meteorológicos más recientes —Harvey, Irma, Katia, José...— han aparecido algunos medios culpando a un programa de investigación (High Frequency Active Auroral Research Program o Haarp) financiado por la Fuerza Aérea y la Marina de los Estados Unidos, la Defense Advanced Research Projects Agency (Darpa) y la Universidad de Alaska. ¿Qué opina al respecto?

Conozco el Haarp, es un experimento que se hace en Alaska sobre las corrientes en la ionósfera, la cual está a más de 30 kilómetros de la atmósfera y por tanto nada tiene que ver con la formación y desarrollo de los ciclones tropicales. Cada vez que hay un huracán salen culpando al Haarp y desde mi punto de vista, y el de todos los científicos serios que conozco, no hay nada que permita sustentar esa tesis.

Hace un tiempo sí se hicieron experimentos para intentar modificar a los huracanes, pero no se logró nada porque esos fenómenos abarcan áreas tan grandes que se necesitaría una flota gigantesca de aviones para lanzar compuestos químicos que enfríen todo aquello... Resultó sencillamente imposible.

Se dice que el huracán Flora marcó un hito en la respuesta de Cuba a eventos de ese tipo...

El Flora, del 4 al 7 de octubre de 1963, marcó un hito en varios aspectos de la vida cubana. Fue el inicio de tres cosas muy importantes. La primera, el Plan Fidel, que comprendía la construcción de presas; la segunda, vinculada a la Defensa Civil (DC), la cual se había creado un tiempo antes en respuesta a la posibilidad de una agresión al país, pero con el Flora se dieron cuenta de que también era idónea para los peligros de origen natural o tecnológico; y por último, el nacimiento del moderno servicio meteorológico nacional.

En algunas televisoras existe un cliché acerca de la "chica del tiempo", por lo general caras bonitas y sonrientes. Aquí funciona de otro modo...

Efectivamente. Yo imparto la asignatura de Comunicación Meteorológica en el Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas de Cuba, y sé que en el mundo la especialidad se divide en dos ramas, una seria donde participan meteorólogos, especialistas, científicos... quienes laboran en medios de comunicación como Weather Channel o BBC; y otra donde trabajan los denominados clowns, gente joven, muchachas casi siempre, que exhiben cuerpos despampanantes pero no tienen el conocimiento necesario para enfrentar un huracán.

En Televisión Española, por ejemplo, había muy buenos meteorólogos, entre ellos José Antonio Maldonado, quien era mi amigo, y Mariano Medina, que inició la tradición del parte meteorológico en ese medio, pero los directivos decidieron jubilarlos y darles paso a las "chicas del tiempo". Hoy eso allí es un desastre.

¿En qué año empezaron los partes meteorológicos en el NTV?

El 13 de enero de 1981. Fue un proyecto mío y lo hice solo durante más de un año. Luego comenzaron a aparecer otros programas y empezamos a alternarnos. En aquel entonces yo era uno de los especialistas del Centro Nacional de Pronósticos, donde en 1988 fui nombrado director. Hoy ya tenemos varios especialistas que han demostrado su valía ante las cámaras y los micrófonos.

Huracanes, ¿desastres o fenómenos naturales?

Los huracanes causan daño y muerte, pero son parte del equi-

librio de la naturaleza, de la circulación general de la atmósfera y dejan también efectos positivos. Gracias a Irma, por ejemplo, la presa Zaza está al 77 % de su capacidad, nivel imposible de alcanzar con las lluviecitas de las tardes. El asunto es prevenirlos y disminuir la vulnerabilidad que es lo que convierte un fenómeno natural en un desastre.

Del huracán categoría 5 que nos afectó en 1924 nadie se acuerda porque solo destruyó un pueblecito llamado La Fe, en la península de Guanahacabibes. Con el bosque sí acabó, pero este se repone solo. Si hubiera pasado por una gran ciudad, todos lo recordarían. Ese es un buen ejemplo para demostrar que cuando no hay nada humano que destruir, disminuye la vulnerabilidad y el riesgo.

Čuba tiene todas las condiciones para evitar las muertes en un huracán, pero hay mucha indisciplina.

A la luz de los últimos sucesos, ¿le parece eficiente la DC cubana?

Si no es la más eficiente del mundo, está entre ellas, pero nos faltan leyes más rigurosas. Hemos leído de otros países donde se sanciona con altas multas y prisión a quienes desobedecen ante una emergencia o toque de queda. Aquí se recomienda seguir las orientaciones de la DC, pero algunas personas salen a las calles y se exponen a los peligros.

Cuando se establecen los vientos de tormenta tropical no debe haber movimiento, ese no es el momento para bajar antenas ni hacer nada fuera de las casas o refugios. Esa medida hay que asegurarla con leyes pues se trata de salvaguardar la vida humana, lo único que no se puede reconstruir ni restituir.

¿Qué podríamos esperar de aquí al 30 de noviembre, cuando concluya la temporada ciclónica?

Nos queda octubre, que es el mes de mayor peligro para Cuba. Actualmente el agua del mar Caribe occidental está extremadamente cálida (29-31 grados Celsius), y no hay una fuente de aire seco disponible a la vista. Esto quiere decir que hay condiciones para otros huracanes, por lo tanto no podemos confiarnos.

En Cuba, cuando asoma un huracán, la gente reclama la presencia de Rubiera en los medios. ¿No le pesa tanta responsabilidad?

Yo estoy jubilado, pero como dice mi esposa, ahora trabajo más que antes. Hago el parte para el NTV en semanas alternas, dos programas del tiempo mundial en Cubavisión Internacional y uno en el canal Caribe. Soy profesor universitario, diputado y tengo además otras responsabilidades.

Cuando estoy fuera del país sigo de cerca el tiempo, y si hay algún evento interesante, regreso sin que nadie me lo pida. Es una responsabilidad que he asumido y sí, de alguna manera es un gran peso aunque para mí es ambivalente: no tengo la vida privada de cualquier ciudadano común, pero disfruto y agradezco la gentileza y la generosidad de la gente.

| Temporada de Acosta Danza

Lo imponderable

| Yuris Nórido

El español Goyo Montero ha estrenado este fin de semana con Acosta Danza una obra inspirada en la música y en la poesía de Silvio Rodríguez, Imponderable, que pretende ser un retrato personalísimo de Cuba, su retrato... y probablemente el de no pocos de los espectadores, para los que este país no es simplemente la postal multicolor con tumbadoras, palmeras y ron.

Muy a tono con los días difíciles que vivimos, la pieza es oscura, dramática, intensa... sin llegar al pesimismo o la desesperanza absoluta.

Como las canciones de Silvio Rodríguez (algunas de las cuales el trovador grabó en su voz, habladas, y que son intervenidas musicalmente por Owen Belton para la banda sonora), la coreografía opera en varios niveles: siempre hay implicaciones que van más allá del sentido primigenio, elemental. Las metáforas como las capas de una cebolla.

Hay una carga emocional que compartirán los que conocen la creación de Silvio: habrá que ver cómo la asumen públicos menos enterados. Pero el planteamiento es dinámico: alternan ambientes disímiles, de marcada —aunque por instantes ardua— plasticidad. La iluminación, la música, el diseño espacial, la línea del movimiento... todo deviene entramado sólido, que evita lugares comunes y folclorismos trasnochados.

Nadie espere un ensayo concluyente sobre "la cubanidad", más que respuestas en *Imponderable* hay dudas. Es una zambullida en ámbitos más íntimos y por momentos inefa-



| foto: Del autor/ Estudio 50

bles de nuestro itinerario. Melancólico, paradójico, inquietante... el espíritu mismo de Silvio Rodríguez, que ha sabido aprehender Montero.

Los bailarines asumen la obra con notable compromiso. Aquí vale mucho (y quizás más que la mera armazón técnica) la expresividad del gesto.

La temporada Septiembre, que concluyó ayer domingo en el Gran Teatro de La Habana Alicia Alonso, presentó también otras obras del repertorio habitual de la compañía que dirige Carlos Acosta: *El cruce* sobre el Niágara (Marianela Boán), Belles Lettres (Justin Peck), Twelve (Jorge Crecis) y *Nosotros* (Beatriz García y Raúl Reinoso).

Homenaje póstumo a Nydia Sarabia en Santiago de Cuba

| Betty Beatón Ruiz

Un último adiós a la Doctora en Ciencias Nydia Yolanda Sarabia Hernández, devota martiana y luchadora revolucionaria, le ofreció Santiago de Cuba, su tierra natal, donde este domingo fueron depositadas sus cenizas en el panteón familiar, en el cementerio de Santa Ifigenia, en cumplimiento de su voluntad.

Al homenaje póstumo a la com batiente del Movimiento 26 de Julio, maestra, historiadora y periodista, fallecida el pasado 15 de julio, en La Habana, a los 95 años, acudieron representantes de la Unión de Escritores y Artistas de Cuba, la Unión de Periodistas de Cuba, la Asociación de Combatientes de la Revolución Cubana, la Unión Nacional de Historiadores de Cuba y el gobierno en la provincia.

Varios oradores presentes en la vetusta casona que sirve de sede al Centro de Estudios Antonio Maceo, recordaron la huella indeleble que deja esta mujer en ámbitos como la pedagogía, el periodismo y las investigaciones históricas, en lo fun-

damental en temas relacionados con José Martí y la familia Maceo-Grajales.

José Luis Aneiros Alonso, subdirector de la Oficina de Asuntos Históricos del Consejo de Estado, de la que Nydia fue fundadora y donde laboró hasta su jubilación, ponderó su laboriosidad y profesionalismo, expresó que dejó dos libros inconclusos, y aseguró que no faltarán empeños para sacarlos a luz, e incluso reeditar algunos de sus importantes textos.

En nombre de los maestros normalistas, en cuya escuela Nydia se graduó en 1947, le fue otorgada a la familia Sarabia Hernández un reconocimiento por su quehacer revolucionario, y fue evocado con especial énfasis la participación de la luchadora clandestina en la fundación del periódico Sierra Maestra, órgano del M-26-7 en Santiago de Cuba, donde también ejerció el periodismo.

La doctora Damaris Torres, historiadora santiaguera, resumió toda la trayectoria de Nydia Yolanda Sarabia Hernández, quien deviene ejemplo para las presentes y futuras generaciones.

Barridas dominicales con L

La reanudación de la temporada beisbolera dejó par de noticias: las barridas de los Leñadores de Las Tunas y los Leones de Industriales sobre Cienfuegos y Ciego de Ávila, respectivamente; así como la primera derrota en una subserie particular de Pinar del Río, al caer en su propio cuartel general ante Villa Clara.

Los tuneros se consolidaron como los segundos más ganadores de la campaña (18 V) y pasaron la escoba por cuarta ocasión, lidereados por dos jonrones de su capitán Yosvani Alarcón y efectivos relevos. Cada vez se acerca más su clasificación a la segunda fase, lo cual dejaría afuera a alguno de los favoritos.

En el caso de los capitalinos, su viaje a tierra avileña no pudo ser más feliz a pesar de que enfrentaron los mejores lanzadores de la tropa de Roger Machado: Vladimir García, Dachel Duquesne y Yander Guevara. Los tres golpes mortales concluyeron este domingo con una espesa lechada de Denis Castillo, quien espació cinco imparables y recetó tres ponches sin boletos.

Ambos conjuntos tienen la ofensi-

do a la velocidad y al bateo oportuno para ubicarse en los puestos cimeros de la tabla de posiciones. Por supuesto, la labor de sus mentores ha sido también decisiva y tanto Pablo Civil como Víctor Mesa han demostrado saber aglutinar un colectivo en función de un objetivo: ganar y ganar.

En el caso de los vueltabajeros, la mala noticia sobrevino este domingo cuando cayeron por la mínima 2-3 frente a los azucareros —pitcheo combinado de Freddy Asiel Álvarez y Javier Mirabal—, a pesar del cua-drangular de Donal Duarte. Más allá de las derrotas de Yosvani Torres y Yaifredo Domínguez, lo preocupante fueron los cinco errores en tres encuentros, tres de ellos en el partido del cierre.

Para quienes persiguen los duelos con emociones históricas, las atenciones de esta semana se centran en el estadio Augusto César Sandino, donde Villa Clara e Industriales se verán las caras. ¿Podrá el color naranja opacar el azul? Resultados del domingo: VCL-PRI

3-2, HOL-ART 4-2, SSP-MAY 7-2, SCU-MTZ 11-8, LTU-CFG 6-4, INDva más potente de la serie (306 los azules y 302 los verdirrojos) y han apela- LJV 11-4. Joel García

Yorgelis, bronce en Decastar

La heptalonista cubana Yorgelis Rodríguez finalizó con bronce en la última fase del Challenge de Pruebas Combinadas de la presente temporada, disputado este fin de semana en la localidad francesa de Talence.

Avalada por su cuarto lugar del campeonato mundial en agosto, la antillana consumó su metal en la séptima modalidad de la exigente prueba (800 metros), con lo cual llegó a 6 mil 126 puntos,

solo aventajada por los 6 mil 363 de la holandesa Anouk Vetter, bronce olímpica de Londres 2012, y los 6 mil 282 de la húngara Xénia Krizsán.

Los resultados completos de Yorgelis fueron los siguientes: 100 metros con vallas (13.86); salto de altura (1,85); impulsión de la bala (13,49); 200 metros (24.95); salto largo (5,92); lanzamiento de la jabalina (44,13) y 800 metros (2.17:05). | Joel García

| Mundial de Voleibol (f) Sub-23

La buena cara del sexto lugar

A pesar de no haber podido doblegar a Brasil por segunda vez en el campeonato, la selección femenina cubana de voleibol finalizó en un decoroso sexto puesto en la lid mundial categoría sub-23, concluida este domingo en Ljubljana, Eslovenia.

Las muchachas cayeron en la discusión de los puestos 5-6 ante las sudamericanas 4-0 (15-12, 15-6, 15-8 y 15-13) y aunque la ubicación sin satisfacer a especialistas y aficionados, resulta la mejor faena este año de un conjunto de damas en lides internacionales del más alto nivel.

Heidy Casanova volvió a ser la más sobresaliente entre las nuestras con 13 puntos, mientras sus rivales se apoyaban en un saque poderoso que le dio nueve cartones. Con anterioridad, en la fase de grupos, las chicas de Wilfredo Robinson doblegaron 4-1 a las cariocas, instancia en la que también consiguieron triunfo 4-0 sobre las kenianas.

En la segunda ronda vencieron 4-1 a China antes del partido conclusivo este domingo. Este sexto escalón rebasa el noveno puesto del 2013 y el



onceno del 2015. No obstante, quedaron claras lagunas pendientes de resolver en la defensa y el bloqueo, dos áreas vitales para imponerse en este voleibol de siete sets, ensayo que ha recibido más opiniones a favor que en

El oro del certamen quedó en poder de Turquía, superior a la escuadra local 4-0 (15-12, 15-11, 15-13, 15-8), válido para mejorar la plata de la edición anterior. Por bronce Bulgaria derrotó a República Dominicana 4-2 (12-15, 15-8, 15-11, 16-18, 15-11, 15-9) y se incluyó por vez primera en el podio. | Joel García

Participará Canciller cubano en debate de alto nivel

Naciones Unidas, 17 de septiembre (PL).— El canciller de Cuba, Bruno Rodríguez, se encuentra en Nueva York para participar en el segmento de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas, previsto del 19 al 25 de

Se espera que Rodríguez, quien llegó la vís-pera a esta ciudad, intervenga en el foro el jueves y denuncie en su discurso la continuidad del bloqueo económico, comercial y financiero impuesto por Estados Unidos durante más de 55 años, así como reclame un nuevo orden

mundial marcado por la justicia y la equidad.

Además de su intervención ante el principal órgano deliberativo de la ONU, que reúne en igualdad de condiciones a los 193 Estados miembros de la organización, el Canciller cubano debe cumplir una intensa agenda, con varias reuniones y encuentros bilaterales.

Según la lista provisional de oradores, en el debate de alto nivel del 72 Período de Sesiones de la Asamblea General participarán más de 130 $\,$ jefes de Estado y de Gobierno.

El tema central del foro este año es la búsqueda de la paz y de una vida decente para cada habitante del planeta, en el contexto de la implementación de la Agenda 2030 de Desarrollo Sos-

Solidaridad proletaria mundial

Diversas organizaciones sindicales internacionales enviaron mensajes a la Central de Trabajadores de Cuba (CTC) para expresar su apoyo a Cuba a propósito de los cuantiosos daños ocasionados por el huracán Irma.

La Federación Sindical Mundial (FSM), con sede en Atenas, Grecia, en representación de los más de 92 millones de afiliados de 126 naciones del mundo, reiteró así su respaldo al "pueblo hermano de Cuba" y a la CTC cuyos militantes se encontraron en las primeras líneas para contrarrestar los daños del devastador huracán".

La secretaría para Améca Latina y el Caribe de esa organización expuso su voluntad de acompañar a los trabajadores cubanos y de otros países caribeños impactados por Irma en sus empeños por borrar, con la mayor brevedad posible, las secuelas del destructivo fe-

Al manifestar su respaldo, la Federación Nacional de Farmacéuticos de Brasil (Fenafare) exhortó a la comunidad internacional a ayudar a las víctimas. El llamado establece que en estos momentos tan difíciles y de tantas pérdidas y dificulta-

des, es necesario contribuir a revertir las afectaciones y superar así tan trágica si-

La Federación Latinoamericana y Caribeña de los Trabajadores y Trabajadoras de la Construcción, Madera y Materiales de la Construcción (Flemacon) también reafirmó su solidaridad con los cubanos. Saludó al Gobierno y reconoció que, de la misma forma que atiende a los damnificados, da un gran ejemplo de fraternidad al mundo, enviando centenares de profesionales para asistir a otros pueblos.

La Federación Panchipriota del Trabajo hizo llegar su apoyo: "Estamos seguros de que los trabajadores cubanos, bajo la guía certera de la CTC y del espíritu militante y solidario que los caracteriza, podremos vencer todas las dificultades y problemas que se generaron".

A través de la Secretaria de la Confederación General de Trabajadores (CGT) la clase obrera francesa envió un mensaje fraternal donde reitera la ayuda al pueblo cubano y a sus organizaciones sindicales ante los perjuicios causados por Irma. | ŘI

Venezuela no se dejará arrebatar el poder político

El presidente de la República, Nicolás Maduro, aseveró que la nación venezolana no permitirá que país alguno, con pretensiones de imponer su hegemonía, le arrebate el poder político otorgado por el comandante Hugo Chávez.

'Si nos van a juzgar por nuestra perseverancia y firmeza histórica, que nos juzguen, pero no nos dejaremos derrocar ni el pueblo venezolano se dejará quitar el poder político de la Revolución", dijo el jefe de Estado en su programa Los Domingos con Maduro, que se transmite desde el Waraira Repano, en Caracas, con la presencia de invitados internacionales que asisten a la Jornada Todos Somos Ve-

Agregó que el proceso histórico que vive el país, amenazado por el imperio estadounidense, es una etapa sustentada por el poder popular que no se doblegará a los intereses hegemónicos.

'Estamos en un combate contra el imperialismo, este proceso histórico no lo va a detener nadie porque quien lo sustenta es el pueblo. Nosotros somos simples circunstancias", expresó.

El jefe de Estado ratificó su respaldo y solidaridad a las poblaciones de la región que han sido víctimas de la política exterior violenta emprendida por los Estados Unidos contra las naciones que buscan liberarse del modelo neoliberal.

El mandatario venezolano denunció que el Gobierno de Estados Unidos pretende repetir el guion aplicado en Libia e Irak —ambos miem-bros de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (Opep)— para intervenir militarmente en Vene-

Señaló que estos ataques promovidos por Washington desde comienzos de la Revolución Bolivariana, tienen rumbo a unas nuevas eleccomo objetivo hacerse con las reservas petroleras del país, consideradas las más grandes del mundo.

Al respecto se refirió a la campaña de descrédito contra su nación, que la presenta como una "amenaza inusual y extraordinaria" para la seguridad de Estados Unidos y que igualmente acusa al Gobierno de dictatorial. Tales acciones buscan allanar el camino a una posible intervención militar, como en el 2003 contra Irak, cuando se le atribuyó poseer armas de destrucción masiva.

Lo mismo ocurrió en Libia y con la Primavera Árabe, conjunto de manifestacio-



En la jornada han participado 197 delegados entre los que se encuentran el presidente de Bolivia Evo Morales; el profesor e investigador chino Xu Shicheng; el miembro del Frente Democrático Nacional de Filipinas Luis G. Jalandoni; el expresidente de Honduras Manuel Zelaya; el comandante guatemalteco Pablo Monsanto; el periodista argentino Carlos Aznárez; el escritor y documentalista colombiano Hernando Calvo Ospina, entre otros.

nes realizadas en diferentes países del Medio Oriente, las cuales, según se supo después, estuvieron financiadas por potencias extranjeras. Este proceso terminó con la muerte del líder libio Muammar el Gaddafi en el 2011 y desató una cruenta guerra civil en ese país.

Maduro aseveró que este tipo de acciones pretenden desarrollarse en Venezuela con el respaldo de sectores extremistas de la oposición que entre abril y julio promovieron la violencia callejera con un saldo de más de 100 muertos y miles de heridos, entre ellas personas quemadas por su color de piel o ideología política, daños a la propiedad pública y privada.

'Este año ha sido la ofensiva más brutal, más sangrienta, la más dolorosa. Ciento veinte días de violencia diaria, en lugares seleccionados, con grupos preparados y con una cobertura mediática mundial calculada", acotó.

"Derrotamos el plan golpista e intervencionista. Hemos salido victoriosos ciones", recalcó Maduro al referirse a los comicios regionales del 15 de octubre.

El presidente del Estade Plurinacional de Bolivia, Evo Morales, quien participa en el evento de solidaridad, destacó que la firmeza de Venezuela en la defensa de su soberanía y el respaldo de la región latinoamericana, derrotaron las pretensiones intervencionistas de Estados Unidos, que estaban acompañadas por factores de la derecha venezolana e internacional.

"El Gobierno de los Estados Unidos de Norteamérica amenazó con una intervención militar, agredió con sanciones económicas a Venezuela, y América Latina se rebeló, hasta los Gobiernos con presidentes aliados a los intereses estadounidenses rechazaron la idea de la intervención militar en la región, porque los pueblos latinoamericanos somos antimperialistas", indicó el presidente boliviano.

Durante la jornada de este domingo se esperaba la aprobación de la Declaración de los Pueblos en Defensa de la Revolución Bolivariana (Declaración de Caracas) luego de los debates en cinco mesas de trabajo que se centran en la defensa de la soberanía y la paz, en la lucha contra el guerrerismo y el imperialismo, y en el enfrentamiento al supremacismo racial.

También se propusieron estrategias que contrarrestan los discursos de exclusión y de odio, y la contrarrevolución financiera global, además de acciones para la protección de los migrantes, por la ciudadanía universal y los derechos de la Madre

Asimismo del 18 al 19 de septiembre, los participantes tendrán la oportunidad de constatar el funcionamiento de los programas sociales que desarrolla el Gobierno de Venezuela como la Gran Misión Vivienda. De igual modo sostendrán encuentros con actores del sector productivo y asistirán a foros sobre la defensa integral de la nación, la unión cívico militar y el antimperialismo.

Todos Somos Venezuela concluirá el martes con el concierto El derecho a vivir en paz, en homenaje a Víctor Jara, cantautor chileno asesinado el 16 de septiembre de 1973 en los inicios de la dictadura de Augusto Pinochet. | VNA/PL/ŘI

(Viene de la primera)

Casi la totalidad...

Insistió en la necesidad de revitalizar lo antes posible el sistema educativo. "Para la sociedad es importante que todos los estudiantes acudan a las escuelas, que estén organizados y atendidos por los colectivos pedagógicos y de esta forma la familia pueda dedicarse con más tranquilidad a la recuperación de las viviendas, centros de trabajo, e incorporarse a la produc-

ción y a los servicios".

Por tanto, desde el propio martes 12 de septiembre se orientó que todas las instituciones que tuvieran posibilidades iniciaran sus actividades. Resaltó que es fundamental que las familias mantengan una constante comunicación con estas "porque desde el nivel nacional no podemos decir cuándo una escuela va a reiniciar las clases. Todo depende de lo que suceda en cada comunidad y la situación real que tengan las instituciones", recalcó.

Precisó que hasta el momento no se ha reportado la pérdida de medios audiovisuales, de computación y de los laboratorios de Ciencias, puesto que ha existido disciplina y conciencia en cuanto al

traslado de los recursos a lugares seguros. Retornarlos será una de las tareas a acometer esta semana.

En cuanto a la reparación de los centros, comentó la creación de brigadas de trabajadores y estudiantes de los politécnicos, para que en la medida que se vayan contando con recursos continuar el proceso de recuperación, ya que en los territorios las fuerzas constructoras están en función de resolver y enfrentar los servicios básicos a la población. | Alina M. Lotti

Las Tunas después del huracán Irma

Con la participación decisiva de los trabajadores y el pueblo en general, la provincia de Las Tunas marcha paulatinamente hacia la normalidad después del azote del poderoso huracán Irma, en su paso por el litoral norte del archipiélago cubano y presta su valiosa y solidaria ayuda a otros territorios del país.

Los eléctricos enfrentaron con disciplina y organización el colapso del sistema, superaron las expectativas y al cierre de esta información reportaban el restablecimiento casi total del servicio, con destaque para los municipios de Manatí, Puerto Padre y Jesús Menéndez, los más próximos a la costa norte y los más afectados por el meteoro.

Y desde el jueves llegó a tierra avileña una avanzada del contingente de la Empresa Eléctrica tunera. El viernes partieron tres brigadas de linieros, y en los primeros días de esta semana, luego de la restauración total de las averías en su terruño, completarán la fuerza solidaria.

El ingeniero Omilton Rodríguez Rivas, director de Inversiones de la entidad, y jefe del grupo, dijo que el contingente suma más de 80 enfrentamiento de estos de-



Los trabajadores del sector eléctrico restauraron los daños del huracán Irma en Las Tunas y ahora colaboran en tierras avileñas. | foto: Del autor

linieros, personal de aseguramiento y técnicos que han marchado de manera escalonada, en la misma medida en que la provincia ha ido rehabilitando estas presta-

Precisó que la fuerza la integran siete brigadas, con el equipamiento imprescindible para acometer los trabajos de recuperación; que tienen experiencia en el

sastres y los anima la decisión de colaborar y permanecer en esos lugares hasta la rehabilitación total de los servicios.

En tanto, la División Territorial de Etecsa, en Las Tunas, también coopera con sus colectivos en las provincias de Camagüey y Ciego de Ávila, donde ya hacen trincheras varios de sus trabajadores y especialistas. | Jorge Pérez Cruz

l Hoy en la Mesa Redonda

Cuba contra Irma (X): La recuperación

La Mesa Redonda continuará este lunes dando seguimiento a las informaciones sobre las intensas labores de recuperación que se ejecutan en el país para enfrentar los daños causados en el territorio nacional por el huracán Irma.

Durante la emisión se estrenará el videoclip de una nueva canción de Raúl Torres sobre el desafío de los cubanos tras el paso de Irma, en el que comparte interpretación con los trovadores Ray Fernández y Tony Ávila con su grupo.

Cubavisión, Cubavisión Internacional, Radio Habana Cuba, el canal de YouTube y la página de Facebook de la Mesa Redonda transmitirán en vivo este programa desde las 7:00 p.m. El Canal Educativo lo retransmitirá al final de su emisión del día.

| Sindicato de Trabajadores Civiles de la Defensa

Convocan a su II Conferencia Nacional

En reunión efectuada por el secretariado del Sindicato Nacional de Trabajadores Civiles de la Defensa y con la presencia de las direcciones políticas de los Ministerios de las Fuerzas Armadas Revolucionarias y del Interior, fue aprobada la convocatoria a la II Conferencia Nacional de la organización obrera a celebrarse los días 14 y 15 de septiembre del 2018, evento donde reafirmaremos, una vez más, la unidad indestructible de los trabajadores civiles en torno a nuestro Partido único y a la dirección histórica de la Revolución.

Sus preparativos, organización y realización coincidirán con el año en que conmemoraremos los aniversarios 165 del natalicio de José Martí y el 90 de Ernesto Che Guevara, así como el 65 del asalto a los cuarteles Moncada y Carlos Manuel de Céspedes.

Se tomarán como elementos esenciales para el análisis, la instrumentación de los objetivos aprobados en el XX Congreso de la CTC, y en particular las proyecciones de trabajo de nuestra Primera Conferencia celebrada en diciembre del 2012.

Las organizaciones de base y los organismos de dirección en cada nivel reconocerán los logros y evaluarán las deficiencias aún presentes en el funcionamiento integral del sindicato, con énfasis en el papel e influencia que nos corresponden en el cumplimiento de los planes y los presupuestos; la calidad de los servicios, el mejoramiento de las condiciones de trabajo, la salud y la seguridad; el ahorro, el apoyo a la labor de los innovadores y racionalizadores, así como la participación de los trabajadores civiles en las transformaciones del modelo económico y en los aseguramientos a las misiones de preparación y disposición combativa, el orden interior, la tranquilidad ciudadana y la seguridad del Estado.

El escenario econó y laboral imperante nos impone mayor organización del trabajo, orden, disciplina y control de los recursos. En todo momento trabajaremos unidos, sin dejar espacios para la flaqueza, la incertidumbre y el desánimo, para ello necesitamos trabajadores bien informados, motivados y dispuestos a denunciar lo mal hecho.

Nuestro compromiso es solo con la Revolución y la primera tarea será por siempre, defender la Patria Socialista. Esta es una manera concreta de materializar el concepto de Revolución que juramos defender, conscientes de que el futuro pertenece por completo al socialismo.

La condición de Trabajador Civil de las Fuerzas Årmadas Revolucionarias o del Ministerio del Interior constituye un gran honor y a su vez, un elevado compromiso de lealtad y de fidelidad con nuestra historia, con el Partido y con los intereses sagrados de la clase trabajadora.

Es imprescindible, desde nuestras trincheras, elevar la vigilancia y la combatividad en la prevención y el enfrentamiento oportuno ante cualquier manifestación de indisciplina, ilegalidad y delito, y las causas y condiciones que generan tales hechos.

Estamos conscientes de las pretensiones y aspiraciones de los enemigos de la Revolución cubana, de sus campañas y acciones de subversión político-ideológica, pero una vez más fracasarán en sus empeños. En esta batalla algunos quedarán en el camino, como siempre sucede en los grandes enfrentamientos, pero el pueblo bajo la dirección del Partido Comunista seguirá triunfando y avanzando.

Trabajadoras y Trabajadores:

La política económica del presente y el futuro se sustenta con el principio de que solo el socialismo es capaz de convertir al hombre en el centro de sus ocupaciones, vencer las dificultades y preservar las conquistas de la Revolución, por lo que estamos comprometidos y responsabilizados en perfeccionar el sistema social que escogimos y en lograr, con nuestros propios esfuerzos, la consolidación de una nación soberana, independiente, socialista, democrática, próspera y sostenible.

Aspiramos a que esta Convocatoria y la Conferencia misma de nuestro sindicato encuentre su expresión concreta en cada colectivo laboral, en cada centro de trabajo y se logren resultados superiores en las tareas y misiones asignadas.

Del legado de nuestro invicto Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, extraemos sus enseñanzas y ejemplo, junto a Raúl y al Partido Comunista de Cuba, continuaremos la misión iniciada por nuestros héroes y mártires, seguros, de que la defensa de la Patria no la descuidaremos jamás.

¡Vivan los Trabajadores Civiles de la Defensa! ¡Viva Cuba Libre!